Г.МАЙЕРС

APXITEKTYPA COBPEMEHHЫX







АРХИТЕКТУРА СОВРЕМЕННЫХ ЭВМ

ADVANCES IN COMPUTER ARCHITECTURE

SECOND EDITION

GLENFORD J. MYERS INTEL CORPORATION SANTA CLARA, CALIFORNIA

A WILEY-INTERSCIENCE PUBLICATION
JOHN WILEY & SONS
NEW YORK CHICHESTER BRISBANE TORONTO SINGAPORE
1982

Г.МАЙЕРС

APXUTEKTYPA **3BM** COBPEMEHHЫX

2

В 2-Х КНИГАХ

ПЕРЕВОД С АНГЛИЙСКОГО ПОД РЕДАКЦИЕЙ КАНД. ТЕХН. НАУК В. К. ПОТОЦКОГО



ББК 32.973 М 14 УЛК 681.3

Майерс Г.

М 14 Архитектура современных ЭВМ: В 2-х кн. Кн. 2 — Пер. с. англ. — М.: Мир, 1985. — 312 с., ил.

тектуры вычислительных систем. Для специалистов в области вычислительной техники и программирования. Может быть полезна студентам старших курсов соответствуюших специальностей вузов.

М <u>2405000000-243</u> 041/01)-85 165-85, ч. 1

ББК 32.973 6Ф7.3

Редакция литературы по информатике и электронике

Copyright © 1978 by John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. Authorized translation from English language edition published by John Wiley & Sons, Inc.

© Перевод на русский язык, «Мир», 1985

ГЛАВА 15

НАБОР КОМАНД СИСТЕМЫ SWARD

В этой главе рассматривается основной набор команд системы SWARD. Для большинства команд справедливы следующие общие замечания.

- 1. Если операидами команд являются два массива, они должны быть конформными друг другу, т. е. иметь одинаковую размерность и равное количество элементов по соответствующим размерностям. Это же утверждение относится и к срезам массивов. Во всех случаях, когда указывается, что операидом команды является массив, если отсутствует специальная оговорна, операцом может быть и срез массива (мюжество значений одноммениых компонентов записей, являющихся элементами массива).
- Если операндами команд являются две записи, у инх должны быть одинаковые атрибуты, т. е. записи должны содержать одинаковое количество элементов и соответствующие компоненты должны иметь одинаковые атрибуты (теги).
- З. Если операндом команды может быть ячейка определеного типа, в качестве операнда может использоваться и ячейка с вложенным тегом (тегами)¹³. Например, если операнд должен представлять собой целое число, адрес операнда может быть адресом ячейки, содержащей целое число, элемент массива целых чисся, информацию о косрению доступе к целочисленным данным, целочисленным дапраметр, целочисленый компонент записи, целочисленым данные, тип которых задается пользователем, и т. д.
- При выполиении многих команд могут регистрироваться ошибки, принадлежащие некоторому основному набору ошибок.
 В упомянутый набор ошибок входят ошибки следующих типов:

¹⁾ Вложенный тег должен совпадать с тегом для типа ячейки, указанного в качестве допустимого для операнда. Это и иллюстрируется следующим примером. — Прим. перев.

неправильная адресация, данные неизвестного формата, нарушение защиты доступа, недействительный потенциальный адрес, выход индекса за допустниме границы, неверный тип операнда, неопределенный операнд, несовместимые операнды, имитация ошибки и неопределенный доступ к операнду.

5. Под операндом арнфметического типа понимают любой из следующих операндов: целое число, целое число, увеличенной разрядности, порядковое число, десятичное число с фиксированной точкой, десятичное число с плавающей точкой или литерал. Под операндом строка» (нли колог») подразумевается строка (или поле), состоящая из символов или токенов. Под операндом символьного типа понимают поле или строку символов. Операнд логического типа обозначает либо порядковые числа, имеющие значения 0 и 1, либо литералы с такими же значениям строку симветения по по порядковые числа, имеющие значения 0 и 1, либо литералы с такими же значениям.

6. В описаниях форматов команд первое поле содержит кол операции. Длина этого поля составляет 1—5 токен в зависимости от коикретиой команды. Для адреса операнда используется мнемоническое обозначение ОА, для адреса команды— IA.

7. В качестве адресов операндов допускается использование литералов, кроме тех случаев, когда при выполнении команды значение операнда может быть изменено или когда операнд не может быть авифметическим (числовым) или логическим.

 Длиной поля символов или токенов считается значение в помера «размер» тега ячейки, длиной строки символов или токенов — значение в поле «длина» текущего содержимого ячейки.

9. Применительно к системе SWARD представления о комапдах как о «квантах» обработки не являются правомочными?)
В частности, ошибки некоторых типов могут повлечь получение частичных результатов, хотя никогда не смогут внести дезорганизацию на уровне основных объектов системы (например, проявиться в «потере» отдельных частей памяти или объектов). Кроме того, если две или более процесс-мащин одновременно выполняют команды, адресующиеся к одним и тем же компонентам системы (например, к ячейке объекта «память данных»), то система не гарантирует ин порядка их выполнения, и и того, что при их реализации не произойдет непредвиденный интерференционный эффект.

 Если при выполненин команды возможно появление нескольких ошибок, то имеет место и регистрируется системой только одна из них без указания ее очередности (т. е. архитек-

¹⁾ Иными словами, нельзя делать утверждение относительно команд, что они лябо выполняются полностью, лябо совсем не выполняются. — Прим. перев.

турой системы SWARD не предусмотрено какое-либо упорядочение регистрации одновременно возникающих ошибок).

11. В целях повышения практической эффективности работы системы при реализации микропрограмм для комаяд сравнения ЕQBF, NEBF, LTBF, LEBF, GTBF, GEBF и SEARCH допускается небольшое отклонение от общего правила выявления неопределенных значений. В том и только в том случае, когда операнд является полем или записью; плом или записью полей или записью; поле или запись, которые частично не определены, вевызовут появления ошибки «неопределенный операнды. В конкретой реализации системы такие операнды могут использоваться для команд сравнения, выполнение которых завершается признаком результата «не сравниваются» (неравенство операндов). Однако, если поле или запись полностью не определены, при выполнении команды регистрируется ошибка.

КОМАНДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Имя команды. MOVE

Выполняемая операция. Пересылка второго операнда (копирование) на место первого операнда.

Формат. 1. ОА. ОА

Олерандый. Оба операнда должны быть взаимно совместимым, т.е. должны быть числами, полями или строками симолов или токенов, указателями или записями. Оба операнда могут быть одновременно массивами (или их срезами); при этом предполагается пересымка значений между соответствующими элементами этих массивов. Возможна и такая ситуация, когда массивом вяляется только первый операнд; тогда выполнение команды сводится к записи значений второго операнда на место каждого элемента первого операнда.

Если оба операвда представляют собой числа разного типа или размера, то результат, размещаемый на месте первого операнда, преобразуется в форму, соответствующую этому операнду. При выполнении команды МОVЕ округления не производится. Когда выполняется пересымка строки или поля в строку, длина первого операнда устанавливается равной длине второго операнда. Если пересылка производится в поле символов и второй операнд короче первого, то остальная (правая) часть первого операнда заполняется пробелами. Если же пересылка

¹⁾ В этом разделе описывается назначение всех полей адреса каждой рассматриваемой команца, а не только их подмижества, отвечающего введенному автором определению операнда (см. раздел «Форматы команд и способы адресации» в гл. 14), которого авторо, ав изеначительными исплачениями (сравните измеращию операндов в командах ХМАСНИКЕ и ТRACE), придерживается и в этих описаниях. — Прим. перев.

осуществляется в поле токенов и второй операнд короче первого, избыточная (левая) часть первого операнда заполняется нулями. Допускаются любые сочетания операндов полей символов, полей токенов, строк символов и строк токенов. При пересылке символов в поле или строку токенов или наоборот выполняется побитовое копырование (т. е. какое-либо преобразование информации отсутствует, за исключением возможного изменения атрибута длины и заполнения соответствующими символами набыточных полей).

Если одна запись пересылается в другую, у них должно быть одинаково число компонентов и сотяветствующие компоненты должны нметь одинаковые атрибуты. Пересылка записи эквивалентна пересылке всех ее отдельных компоненты Ошибки. Основной набор ошибок (за нсключеннем ≼неверный тип операвиа») и «точеполнение».

Имя команды. CONVERT

Выполняемая операция. Пересылка второго операнда на место первого операнда. Еслн операнды различаются по тнпу, то выполняется одно на предусмотренных преобразований.

Формат. 09, ОА, ОА

Операнды. Кроме специально оговариваемых случаев, действуют те же правила, что и при выполненин комаиды МОУЕ. Однако требования на совместимость операндов менее жесткие. В табл. 15.1 представлены все правила выполняемых преобратабащия 15.1 Повыма преобразования

	Тип операнда 2									
		ц	ц У P	пч	д ф т	д п т	n c	п т	c c	c T
Тип операнда 1	ц цур пч дфт дпт пс пт сс ст	1 1 1 1 1 4 8 4 8	1 1 1 1 1 4 8 4 8	1 1 1 1 1 4 8 4 8	1 1 1 1 5 5	1 1 1 1 1 6 6	3 3 3 3 1 9	2 2 2 7 1 7	3 3 3 3 1 9	2 2 2 3 7 1 7

Обоздения. II — пасов. 117. — пасов. тр.— пасов. тр

1. Пересылка данных подобно той, которая выполняется по команде MOVE.

1. Пересымка данных подобно той, когорая выполняется по командае МОУЕ.
2. В первый опервыя депосредствению пересымаются последняе 6, 12 али 2 токен (со-ответствению для преобразования в делое, целое увелятенной разражности или порядко-ос число). Если длина второго операнда больше 6, 12 для 2 токен соответственно, то во всех остальных водуших (девых) токенах должны быть нула. Если эторой операли миет длину менше 6, 12 али 2 токен соответственно, то он считается доложеным.

слева нулями до соответствующей длины.
3. Символьная велична должна иметь одну из следующих форм:

[...][<s>][...][.][......][.][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][......][.........
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
...
 [...][<s>][...][<d>...][:][<d>...]E[<s>]D...

4. Целое число преобразуется в одну из следующих форм:

Примечание. Если первый операнд — строка символов, результат выравнивается по ле-вому концу строки (подобно команде MOVE). Если первый операнд — поле символов, результат выравнивается по правому концу строки, а если занимает не всю строку, то слева дополимется пробелами.

5. Десятичное число с фиксированной точкой преобразуется в одну из следующвх форм:

<m> <e>[<d>...] [.<d>...] или 0 [.<d>...]

См. примечание к правилу 4.
6. Десятичное число с плавающей точкой приводится к следующему виду: <m>0.<e>[<d>...] E <s> <d>.

См. примечание к правилу 4. Число цифо в дробной части равно содержимому поля «размер мантиссы» во втором 7. Содержимое токенов воспринимается как символьная величвиа из множества

<h>.
8. Целое число воспринимается как содержимое 6, 12 или 2 токен соответственно.
8. Пробеды преобразуются в токены с нулевыми значениями.

зований. Пробел в таблице означает, что преобразование не выполняется и регистрируется ошибка «несовместимые операнды». Если при попытке выполнения преобразования значение второго операнда не удовлетворяет правилам преобразования, регистрируется ошибка «недопустимое преобразование данных». В качестве операндов не могут использоваться полностью массивы илн записи.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «недопустимое преобразование данных» и «переполнение».

Имя команды, DISPLAY-OPERAND-TYPE (DOT)

Выполняемая операция. Пересылка тега с атрибутами второго операнда в первый операнд.

Формат. 0008, ОА, ОА

Операнды. Первый операнд должен быть полем или строкой токенов. Второй операнд может быть операндом любого типа. кроме литерала. Машина определяет тег второго операнда стандартным образом и помещает копню этого тега в первый операнд. В частности, если адрес операнда - это адрес ячейки «параметр» или «косвенный доступ к данным», в первый операнд записывается значение вложенного тега. Если же адрес операнда указывает на компонент записи или элемент массива. записи подлежит значение тега компонента или элемента, а не тега записи или массива. Если адрес операнда - это адрес ячейки, тип которой определяется пользователем, то записывается тег этой ячейки.

Возникновение ошибки «переполнение» блокируется, Если длина тега превышает размер первого операнда, последний целиком заполняется токенами из тега, начиная с его начала, Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок ти-

па «несовместимые операнды».

Примечания. Хотя адрес второго операнда может быть адресом ячейки любого типа, в основном он используется для обращения к ячейкам «параметр» или «косвенный доступ к данным» с динамически определяемыми типом, границами или размером. Использование данной команды позволяет определить текущее значение атрибутов ячеек «параметр» или «косвенный доступ к ланным».

Имя команды, UNDEFINE (UNDEF)

Выполняемая операция. Присвоение операнду признака неопределенности его значения.

Формат, 0001, ОА

Операнды. Допускаются операнды произвольного типа. Если операнд является полем токенов, то данная команда никаких операций не выполняет. Если операндом определяется группа ячеек (массив, срез массива или запись), неопределенное значение получает каждый элемент или компонент.

Ошибки, Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «несовместимые операнды».

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНДЫ

Имя команды. ADD

Выполняемая операция. Сложение двух операндов и запись результата на место первого операнда.

Формат. 2, ОА, ОА

Операнды. Оба операнда должны быть арифметическими, т. е. числами. Оба операнда одновременно могут быть массивами; при этом выполняется их поэлементное сложение. Если первый операнд — массив, а второй — скалярная величина, значение второго операнда добавляется к значениям всех элементов первого.

Если операнды отличаются по типу или размеру, второй операнд преобразуется таким образом, чтобы возможно было выполнение операции сложения, после чего и выполняется эта операция. Результат в виде десятичного числа с плавающей

точкой всегда нормализуется.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «переполнение» и «потеря значимости».

Имя команды, SUBTRACT (SUB)

Выполняемая операция. Вычитание второго операнда из первого и запись результата на место первого операнда.

Формат. 3. ОА. ОА

Операнды, См. описание команды ADD

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «переполнение» и «потеря значимости».

Имя команды, MULTIPLY (MULT)

Выполняемая операция. Перемножение двух операндов и запись результата на место первого операнда.

Формат. 4, ОА, ОА

Операнды, См. описание команды ADD

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «переполнение» и «потеря значимости».

Примечание. Если операнны являются массивами, то выполняется поэлементное перемножение, а не так называемое матричное перемножение.

Имя команды. DIVIDE

Выполняемая операция. Деление первого операнда на второй операнд и запись результата — частного на место первого операнда. Если первый операнд — целое число, то результат представляется в виде целого числа, величина которого имеет максимальное целочисленное значение, не превышающее абсолютной величины частного, а знак совпадает со знаком последнего.

Формат. 02, ОА, ОА

Операнды, См. описание команды ADD

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «переполнение», «потеря значимости» и «некорректное деление».

Имя команды, REMAINDER

Выполняемая операция. Деление первого операнда на второй и запись остатка на место первого операнла.

Формат. 0002, ОА, ОА

Операнды. Операнды могут быть целыми числами, в том числе увеличенной разрядности, или порядковыми числами. Оба операнда могут быть либо массивами, либо скалярами или первый операнд может быть массивом, а второй — скаляром, Знак результата равен знаку первого операнда.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «переполнение» и «некорректное деление».

Имя команды. ABSOLUTE (ABS)

Выполняемая операция. Присвоение операнду положительного знака.

Формат. 01. ОА

Операнды. Операнд может быть любым числом, кроме порядкового. Если операнд — массив чисел, операция выполияется над каждым из его элементов.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «несовместимые операнды».

Имя команды. COMPLEMENT (COMP)

Выполняемая операция. Присвоение операнду знака, противо-положного исходному.

Формат. ОЕ, ОА

Операнды. Операнд может быть любым числом, кроме порядкового. Если операнд — массив чисел, то операция выполняется над каждым его элементом.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «несовместимые операиды».

КОМАНДЫ СРАВНЕНИЯ И ПЕРЕХОДА

Имя команды, EQUAL-BRANCH-FALSE (EQBF)

Выполняемая операция. При равенстве операндов по данной команде не выполняется никаких действий; в противном случае управление передается по указанному адресу команды.

Формат. 7, ОА, ОА. ІА

Операнды. Операиды должны быть взаимио совместимыми (они оба могут быть числами, строками символов, логическими величинами. указателями. полями и строками токенов).

Если операйды — числа разного типа или размера, то перед их сравнением второй операид преобразуется в форму, совместимую с первым операидом. (Ошибка «переполнение» блокируется. В случае переполнения операиды считаются ие равными

друг другу.)

Если операвилы — строки и (или) поля разиой длины, то пере и их сравнением более короткий операид дополняется пробелами (при работе с символьными давиными) или нулями (при использовании токенов). Эти дополнительные символы для строк или полей символю включаются справа, а для строк или полей токенов — слева от исколных данных. Массивом может быть лябо только первый операид, либо оба операида. В по-следием случае выполняется последовательное сравнение соответствующих элементов. Если первый операид — запись, второй должен быть записью с аналогичной структурой. При этом выполняется сравнение соответствующих компонентов. Операн-

лы-массивы (операнды-записи) считаются равными только в том случае, если все их соответствующие элементы (компонеты) равны. Для операндов-указателей осуществляется сравнение между собой только логических адресов (сравнение колов лоступа не производится).

Ошибки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок «неверный тип операнла»), а также ошибки типа «недопустимая пе-

редача управления» и «трассировка».

Имя команды, NOT-EQUAL-BRANCH-FALSE (NEBF)

Выполняемая операция. Если операнды не равны, никаких действий не выполняется; в противном случае управление передается по указанному адресу команды. Формат. 6, ОА, ОА, ІА

Операнды. См. команду EQUAL-BRANCH-FALSE
Ошибки. См. команду EQUAL-BRANCH-FALSE

Имя команды, LESS-THAN-BRANCH-FALSE (LTBF)

Выполняемая операция. Если первый операнд меньше второго, никаких действий не выполняется; в противном случае управление передается по указанному адресу команды.

Формат. 8, ОА, ОА, ІА

Операнды. Операнды могут быть числами, строками или полями символов, строками или полями токенов. Если операнды разные по типу или размеру числа, то перед их сравнением вто-рой операнд преобразуется в форму, совместимую с первым операнлом. (Ошибка «переполнение» блокируется, В случае переполнения первый операнд считается меньше второго.)

Сравнение строк или полей символов производится согласно правилам их представления в коле EBCDIC. Строки или поля токенов при сравнении рассматриваются как положительные шестнадцатеричные числа. Если длины сравниваемых строк или полей не совпадают, более короткие из них дополняются символами так же, как это делается при выполнении команды EQUAL-BRANCH-FALSE. Первый операнд или оба операнда могут быть массивами. В последнем случае выполняется их поэлементное сравнение. При этом первый операнд считается меньше второго только в том случае, когда все элементы первого операнда меньше соответствующих элементов второго операнда.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «недопустимая передача управления» и «трассировка».

Имя команды. GREATER-THAN-BRANCH-FALSE (GTBF) Выполняемая операция. Если первый операнд больше второго, никаких действий не выполняется; в противном случае управление передается по указанному адресу команды. Формат. 9. ОА. ОА. IA

Формат. 9, ОА, ОА, IA
Операнды. См. команду LESS-THAN-BRANCH-FALSE
Ошибки. См. команду LESS-THAN-BRANCH-FALSE

Имя команды: LESS-THAN-OR-EQUAL-BRANCH-FALSE (LEBF)

(СЕБІ)

Выполняемая операция. Если первый операнд меньше или равен второму, никаких действий не выполняется; в противном случае управление передается по указанному адресу команды. Формат. А. ОА. ОА. 18.

Операнды. См. команду LESS-THAN-BRANCH-FALSE Ошибки. См. команду LESS-THAN-BRANCH-FALSE

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-BRANCH-FALSE (GEBF)

Выполняемая операция. Если первый операнд больше или равен второму, никаких действий не выполняется; в противном случае управление передается по указанному адресу команды. Формат. В, OA, OA, IA

Операнды. См. команду LESS-THAN-BRANCH-FALSE Ошибки. См. команду LESS-THAN-BRANCH-FALSE

Имя команды. DEFINED-BRANCH-FALSE (DEFBF)

Выполняемая операция. Если значение операнда определено, никаких действий не выполняется; в противном случае управление передается по указанному адресу команды.

Формат. 0004, ОА, ІА

Операнды. Операнд может быть любого типа. Если операнд — поле токенов, никаких действий не выполняется. В случае сложных данных (массива или записи) значение операнда считается определенным только в том случае, когда задамы значения всех элементов. Если операнд—поле символов, его значение считается определенным только в том случае, когда задано значение каждого элемента в этом поле. При использовании в качестве операнда команды указателя его значение считается определенным, если в поле его представления отсутствует признак неопределенности и если объект, на который он ссылается, еще существует в системе.

Ошибки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок «несовместимые операнды», «неопределенный операнд» и «неверный тип операнда»), а также ошибки типа «недопустимая пере-

дача управления» и «трассировка».

Имя команды. ITERATE

Выполняемая операция. Если первый операнд меньше второго, значение первого операнда получает приращение и управление передается по указанному адресу команды; в противном случае никаких лействий не выполняется.

Формат. 5, ОА, ОА. ІА

Операнды. Оба операнда должны иметь одинаковый тип и могут быть целыми числами, в том числе увеличенной разрядиости, а также порядковыми числами.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «недопустимая передача управления».

Примечание. Эту команду можно применять для организации

цикла в качестве его завершающей команды.

Имя команды. ITERATE-REVERSE (ITERREV)

Выполняемая операция. Если первый операид больше второго, значение первого операнда уменьшается и управление передается по указанному адресу команды; в противном случае никаких действий не выполняется.

Формат. 03, ОА, ОА, ІА

Операнды. Оба операнда должны иметь одинаковый тип и могут быть целыми числами, в том числе увеличенной разрядности, а также порядковыми числами.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «недопустимая передача управления».

Имя команды. CASE

Выполняемая операция. Передача управления по одному из указанных адресов команд в зависимости от значения операнда, являющегося целым или порядковым числом.

Формат. 0014, ОА, Х, ІАО,...,ІАх

Операнды. Операнд может быть целым или порядковым числом. В поле непосредственных данных (Х) длиной 2 токеи указывается число от 1 до 255. Это число на единицу меньше числа возможных адресов команд, задаваемых в команде. Если значение операнда попадает в днапазон от 0 до X, управление передается команде с адресом IAi, где i — значение операнда. В противном случае управление передается команде с адресом IAx.

набор ошибок (за исключением ошибок Ошибки. Основной «несовместимые операнды»), а также ошибки типа «недопустимая передача управления» и «трассировка».

Имя команды. AND

Выполняемая операция. Логическое умножение (операция И) обоих операндов и запись результата на место первого операнда.

Формат. 05, ОА, ОА

Операнды. Операнды должны быть порядковыми числами со значениями 0 (ложно) и 1 (истинно). Первый операнд или оба операнда могут быть массивами.

Ошибки. Основной набор ошибок. Если значение порядкового числа не равно 0 или 1. регистрируется ощибка «неверный тив операнда».

И ия команды. OR

Выполняемая операция. Логическое сложение (операция ИЛИ) обоих операндов и запись результата на место первого операнда.

Формат. 06, ОА, ОА

Операнды, См. команду AND

Ошибки. Основной набор ошибок.

Имя команды. NOT

Выполняемая операция. Логическое отрицание (операция НЕ) операнда, т. е. изменение его значения на противоположное (значение «ложно» заменяется на «истинно», а значение «истинно» на «ложно»).

Формат. 0021, ОА

Операнды. Операнд может быть порядковым числом или массивом таких чисел.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «несовместимые операнды».

команды поиска и манипулирования СТРОКАМИ СИМВОЛОВ

Имя команды. CONCATENATE (CONCAT)

Выполняемая операция. Подсоединение значения второго операнда к значению первого операнда.

Формат. 0D, OA, OA
Операнды. Первый операнд должен быть строкой и не может иметь неопределенного значения. Второй операнд должен быть строкой или полем того же типа. Длина первого операнда уве-личивается на длину второго операнда, а значение второго операнда подсоединяется к концу первого операнда.

Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошнбки типа «переполнение».

Имя команды. MOVE-SUBSTRING (MOVESS)

Выполняемая операция. Часть строки или поля (подстрока), указываемая второй группой операндов, пересылается в подстроку, указываемую первой группой операидов. Формат. 04, ОА, ОА, ОА, ОА, ОА, ОА

Операнды. Первый и четвертый операнды должны быть строкамн или полямн, причем совместными (оба операнда должиы содержать либо символы, либо токены). Второй, третий, пятый и шестой операнды должны быть целыми числами. Операнды с первого по третий определяют подстроку, принимающую даниые. Аналогичио операнды с четвертого по шестой определяют подстроку, посылающую даниые. Второй операнд задает порядковый номер элемента, с которого начинается подстрока, а значение третьего операнда равио ее длине.

Если первый операнд является строкой, а не полем и Lее текущая длина, то значение второго операнда должио бытьбольшим или равным 1 и меньшим или равным L+1. В результате выполнения операции длина строки может увеличиваться. Если первый операид является строкой с неопределенным значеннем, значение второго операнда должно равняться 1.

Если значение третьего операнда больше значения шестогооперанда (принимающая подстрока длиннее посылающей подстрокн), происходит заполнение избыточной части подстроки одним из дополнительных символов. Для подстрок символов это дополнительное заполнение выполияется справа пробелами, а для подстрок токенов — слева нулями. Указанное заполнение имеет место только в пределах подстроки-результата, а не во всей принимающей строке или поле.

Если обе подстроки принадлежат одной и той же строке или полю и взаимно перекрываются, результат соответствует таким действиям, при которых посылаемая подстрока сначала извлекается из того места, где находится, а затем помещается

в принимающую подстроку.

Ошибки. Основной набор ошнбок, а также ошибки типа «переполнение».

Имя команды. INDEX

Выполняемая операция. Начиная с указанной позиции по строке или полю, выполияется поиск задачной подстроки. Если подстрока будет найдена, первый операнд будет содержать индекс (порядковый иомер) первого элемента этой подстроки в строкеили поле. Если подстрока обнаружена не будет, значение первого операнла полагается равным 0.

Формат. 07, ОА, ОА, ОА, ОА

Операнды. Первый операнд должен быть целым числом. Перед началом выполнения команды его значением является порядковый номер элемента в строке, с которого должен быть начат поиск. Второй операид также должен быть целым числом. Если он имеет ненулевое значение, оно определяет порядковый номер элемента в строке, где поиск должен быть прекращен. Если его значение равио 0, поиск будет проводиться до конца строки. Третий операид задает строку или поле, где производится поиск. Четвертый операид должен быть строкой или полем и иметь тот же тип (т. е. быть строкой или полем символов, логических величин или токенов), что и третий операнд. Четвертый операнд — это подстрока, местоположение копии которой в третьем операнде подлежит обнаружению.

Ошибки. Основной набор ошибок. В инжеследующих случаях регистрируется ошибка «выход нидекса за допустимые границы»: 1) порядковый номер элемента, с которого должен быть начат поиск, меньше 1: 2) порядковый номер элемента, где поиск должен быть прекращен, отрицательный; 3) сумма значений порядкового иомера элемента, где поиск должен быть начат или закончен, и длины подстроки, местоположение которой определяется, превышает увеличениую на 1 длину (размер) стро-

ки (поля), в которой велется поиск.

Имя команды. LENGTH

Выполняемая операция, Значение длины операида (строки или поля) присванвается первому операнду. Формат. 08, ОА, ОА

Операнды. Первый операнд должен быть целым числом, а второй — строкой или полем.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «иесовместимые операнды» и «неопределенный операнд».

Имя команды. SEARCH

Выполняемая операция. В команде задаются массив (или срез массива), значение индекса, точка окончания и значение ключа для поиска. Выполняется поиск заданного значения ключа среди всех элементов массива, начиная с элемента с указанным индексом. При обнаружении такого элемента его индекс присванвается операнду, в котором первоначально указывается исходное значение индекса. Если элемент обнаружить не удается. упомянутому операнду присваивается иулевое зиачение. Формат. 0003, ОА, ОА, ОА, ОА

Операнды. Первый операнд должен быть целым числом. Первоначально в нем содержится значение индекса элемента, с которого следует начинать поиск. По окончании операции в нем располагается порядковый номер элемента, значение которого совпадает с заданным ключевым (или равно 0). Второй операця должен быть целым числом. Если оно не равно 0, то является индексом того элемента в массиве, на котором понск должен быть закончен. Если его значение равно 0, поиск велегся до последнего элемента массива. Третий операнд должен быть одномерным массивом пли срезом (адрес операнда задается в форме адреса массива или срезо). Четвертый операнд содержит ключ—значение, поиск которого проводится. Элементы массива одваниваются с ключевым значением по правилам, описаным для комалы Е СБРТ.

Ошибки. Основной набор ошибок.

команды управления

Имя команды. CALL

Выполняемая операция. Прерывание выполнення данного модуля и инициирование выполнения другого модуля с заданной точки входа. Для вызываемого модуля выполняются выделение и начальная установка памятн для дннамической части адресного пространства.

Формат. D, ОА, X, A1, ОА1,...,Ах, ОАх

Операнд». Первый операкп — указатель на точку входа модуля (должен содержать разрешение на чтенне). Значенне указателя должно предварнтельно формироваться с помощью
команды СREATE-ENTRY-САРАВІЦІТУ. Поле непосредственных
данных имеет дляну 2 токен и содержит шестнадцатеричное
число X, равное количеству передаваемых фактических параметров. Х пар полей, следующих за этими двумя токенами, характеризуют отдельные параметры. Аі выялегся непосредственным адресом (длиной 1 токен), значение которото определяет,
передается ли фактический параметр с разрешением как чтения, так и записи (значение—0011) или только чтения (значение—0111). ОАі обозначает адрес фактического параметра в
форме адреса операнда. Фактическими параметрами не могут
быть литералы или срезы, а также адреса ячеек «косвенный
поступ к данным».

Ошибки. Основной набор ошнбок, а также ошнбки типа «трассировка команды CALL», «недопустных передача управления» и «недостаточный объем памяти». Если в программе обработки ошнбок встречается команда CALL и существуют областн активации, подчиненные текущей области (образованные после данной области), все они ликвидируются.

Примечания. При выполнении команды CALL действительной передачи фактических параметров, соответствующих формальным параметрам вызываемого модуля, не происходит. Эта

операция выполняется по команде ACTIVATE при вызываемой точке входа. По команде CALL создается запись активации, помещаемая как последняя запись в стек записей активации данного процесса.

Имя команды. ACTIVATE (ACT)

Выполняемая операция. Проверка формальных и фактических параметров на соответствие друг другу и присвоение начальных значений указанным формальным параметрам.

Формат. C, X, CA1,..., CAx

Операнды. В поле непосредственных данных (длиной 2 токен) в шестиадцатеричной форме задается количество параметров (X). Следующие за этям полем X полей являются адресами ячеек «параметр». Этям формальным параметрам присваиваются значения фактических параметров, переданные последне выполнявшейся в данной процесс-машине командой CALL или LCALL.

Ошибки. Имеют место ошибки «неправильная адресация», «данные неизвестного формата», «кмитация ошибки», «неверный тип операнда», «неправильное число передаваемых данных»,

«несовместимые операнды».

Примечания. Правила совместимости формальных и фактических параметров приведены в табл. 15.2. Команда АСТІVАТЕ не обязательно должна быть первой командой у заданной точки входа в модуль, но она должна предшествовать любому обращению к эчейкам спараметр» (В противном случае параметр будет иметь неопределенное значение.) Если команда АСТІVАТЕ подлежит включению в группу команд, связанных с вызовом модуля, она должна предшествовать любой команде, определяющей фактические параметры (CALL, LCALL, SEND, RECEIVE).

Имя команды. RETURN

Выполняемая операция. Завершение выполнения данного модуля и передача управления команде, следующей за командой CALL, которая вызывает данный модуль.

Формат. ОА

Операнды. Отсутствуют.

Ошибки. Имеют место ошибки типа «имитация ошибки».

Примечания. Команда RETURN отменяет режим, установленный предмущими командами CALL и ACTIVATE, т. е. уннттожает текущую запись активации. Если это была единственная запись активации, то уничтожается и данная процесс-мацины.

Таблица 15.2. Правила соответствия между формальными

Формальный параметр	Фактический параметр
Параметр с дниамически определяемым типом Целое число, указатель, целое число увеличен- иой разрядности, порядковое число	Любая ячейка простого типа, кроме ячейки, тип которой определяется пользователем По типу идеитичный формальному параметру
ридковое число с фик- сированной или плава- ющей точкой, логиче- ская величина, поле (строка) символов или токенов	По типу идентичный формальному параметру; должив быть идентичность и по размеру, ан исключением тех случаев, когда формальный параметр имеет динамически определяемый раз- мер
Запись	Запись с таким же числом комполентов. Тип и размер каждого комполента должим совпадать с типом и размером соответствующих компо- нентов записи — формального параметра. Если комполентами записи являются массивы, у ни должим абъть такая же размериссть, как и ту соответствующих массивов-комполентов в запи- ст — формально. Органичества и должим уст — формально. Организати и инфестации наковые верхине граници для индексов, если только массивы в записи — формальном пара- метре ие являются массивами с динамический опредсенением граници.
Массив	Массие такой же размерности. Если массив- формальный параметр из вязяется массивом с дикамическим опредслением грании, последия вов. Типи эмементов в оборк массивам также должени быть назначены одинаковыми, есл только массив — формальный параметр ие яв ляется массивом с динамическим опредлением мера. То же относится и и и и и такуробуту сраз мера. То же относится и и и и и такуробуту сраз
Параметр, тип которого определяется пользователем	жеря Аналогичные атрибуты пользователя, а такж, совместимость по вышеприведенным правилах для ячеек, определяемых формальными и фак тическими параметрами

полнения команд и передача управления указываемой команде

в давном модуле. Формат. 000В, IA, X, Al, OAl,...,Ax, ОАх Операнды. В первом поле адреса задается адрес команды, которой передается управление. Остальные поля — такие же, как и в команле CALL. Передаваемые фактические параметры не могут быть литералами или косвенными указателями.

Ошибки, Основной набор ошибок, а также ошибки типа «недопустнмая передача управления», «трассировка команды CALL»

и «непостаточный объем памяти».

Примечания. В отличие от команды CALL команда LCALL не создает записи активации. Следовательно, внутренние процедуры не допускают рекурсивного обращения (если только ком-пилятор не генерирует команду ALLOCATE в целях имитации наличия записн активации); согласование всех имен возлагается на компилятор.

Имя команды. LOCAL-RETURN (LRETURN)

Выполняемая операция. Передача управлення команде, следуюшей за последней выполнявшейся в данном модуле командой LCALL.

Формат, 000С

Операнды, Отсутствуют,

Ошибки. Имеют место ошибки типа «недопустимая передача управления» (если не было предшествующей команды LCALL) и «имитация ошибки».

Примечания. Если команда LRETURN встречается в программе обработки ошнбок, а в модуле отсутствует команда LCALL, выполнение программы обработки ошнбок прекращается н управление передается команде, при выполнении которой произошла регистрация ошибки¹⁾.

Имя команды, BRANCH (B)

Выполняемая операция. Передача управлення по указанному адресу команды. Формат. Е. ІА

Ошибки. Имеют место ошибки типа «недопустимая передача Управления» и «имитация ошнбки».

КОМАНЛЫ АЛРЕСАЦИИ

Имя команды, COMPUTE-CAPABILITY (CCAP)

Выполняемая операция. Запись потенциального адреса второго операнда на место первого операнда.

Формат. 0010, ОА, ОА

Операнды. Первый операнд должен быть указателем. Второй операнд может быть любым, кроме яченки «параметр» литерала или всего среза. В коде доступа потенциального апреса

¹⁾ Или следующей за ней команде, если она была командой RAISE-FAULT. — Прим. перев.

устанавливаются разрешение на копирование и запрет на уничтожение. Разрешение на чтение-запись задается в соответствии с текущим кодом доступа даниого модуля ко второму

операнду.

Потенциальный адрес является адресом ячейки¹), указываемой вторым операндом. Если такая ячейка — «косвенный доступ к данным», то на место первого операнда записывается указатель, соответствующий этой ячейке. При этом код доступа указателя должен содержать разрешение на копирование.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «неопределенный операнд» и «несовместимые операнды».

Имя команды. COMPUTE-INDIRECT-CAPABILITY (CICAP) Выполняемая операция. Запись косвенного потенциального адреса второго операнда на место первого операнда.

Формат. 0016, ОА, ОА Операнда должны быть указателями. Первый

операнд, становится косвенным потенциальным адресом второго операнда. Его код доступа дублирует код доступа второго операнда. В коде доступа второго операнда должно быть разрешение на копирование, а сам операнд не может быть косвенным потенциальным адресом нля параметром.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа «несовместимые операнды» и «неопределенный операид».

Имя команды. COMPUTE-CAPABILITY-EXTERNALLY (CCAPEX)

Выполняемая операция. Запись на место первого операнда потенциального апреса операнда, к которому имеет место внешняя адресация с помощью второго, третьего и четвертого операндов (адресация к операнду называется внешней, поскольку он принадлежит другому адресному пространству заданного модуля данной пооцесс-мащины).

Формат. 0012, ОА, ОА, ОА, ОА

Олеранды. Первые три операнда должны быть указателями. Второй операнд представляет собой потенциальный адрес провторой операнд представляет собой потенциальным адрессм объекта «модуль». Четвертый операнд должен быть строкой или полем токемов. Он выполняет такую же роль, как адрес эторого операнда в команде СОМРUTE-САРАВІLІТУ. Этот операнд [аромра адреса ччейки, массива (среза), элемента мас-

Логическим или системным адресом ячейки в отличие от адреса ячейки как разновидности адреса операндов, используемого в командах. — Прим. перев.

сива (среза), записи или компонента записи] используется как. адрес операнда, входящего в модуль, на который ссылается третий операид.

Коды доступа, которые следует задать в исходных потенциальных адресах, и код доступа, который будет получен с результирующим потенциальным адресом, зависят как от того,. принадлежит ли операнд динамической или статической части адресного пространства адресуемого модуля, так н от того, является ли он косвенным доступом к данным, Возможны следуюшие варнанты:

1. Операнд относится к статической части адресного пространства и не является косвенным доступом к данным. В этом: случае система не пользуется потенциальным адресом процессмашнны и никаких спецнальных требований к коду доступа потенциального адреса не предъявляется. Код доступа потенциального адреса-результата содержит разрешение на копироваиие и запрет на уннутожение. Разрешение на чтение-запись в коде доступа результата устанавливается в соответствии с директивной информацией в коде доступа потенциального адреса молуля.

2. Операнд относится к динамической части адресного пространства и не является косвенным доступом к данным. Отсутствуют какие-либо специальные требования к кодам доступа потенциальных адресов как процесс-машины, так и модуля, Код доступа потенциального адреса-результата содержит разрешение на копирование и запрет на уничтожение. Разрешение на чтение-запись в коде доступа результата устанавливается в соответствии с директивной информацией в коде доступа по-

тенциального адреса модуля.

3. Операнд является косвенным доступом к данным и относится к статической части адресного пространства. В этом случае система также не пользуется потенциальным адресом процесс-машины. Потенциальный адрес модуля должен содержать разрешение только на чтение, а указатель, соответствующий ячейке «косвенный доступ к данным», - разрешение на копирование. Содержимое этого указателя определяет значение потенциального адреса результата.

4. Операнд является косвенным доступом к данным и относится к динамической части адресного пространства. Потенцнальный адрес процесс-машины должен содержать разрешение только на чтение, а потенциальный адрес указателя - разрешение на копирование. Код доступа в потенциальном адресе модуля не нуждается в задании какой-либо специальной директивной информации. В ячейку результата помещается содержимое указателя, соответствующего ячейке «косвенный доступ к данным».

Если операнд или указатель, соответствующий ячейке «косвенный доступ к данным», которая выполняет роль операнда, п принадлежит динамической части адресного пространства, результат определяется текущим (последним) обращением к этому модулю при работе указанной процесс-мащины.

Ошибки, Основной набор ошибок.

Примечания. В семантическом отношении выполнение команды ССАРЕХ полностью эквивалентно выполненно команды ССАР в заданном модуле указанной процесс-машниой. Команда ССАРЕХ разрабатывалась для создания средств отладки, с помощью которых можно было бы производить обращение к данным отлаживаемой программы.

Хотя в последнем операнде команды адрес операнда представляет собой обращение к адресному пространству другого модуля, длина этого адреса должна соответствовать величине CAS в модуле, сосрежащем данную команду ССАРЕХ. Команда ССАРЕХ может непользоваться совместно с командой DOT для определения текущих атрибутов данных нз другого модуля, В таком случае указатель, в который будет загружаться результат, должен соответствовать ячейке «косвенный доступ к данным» с динамические определяемым типом; последняя должна являться операндом команым DOT. Если атрибуты ячейки, потенциальный адрес которой определяется, неизвестны, в четвертом операнде команды ССАРЕХ должна быть использовата форма адресации, которую следовало бы применить для массива, имеющего размерность 15.

Имя команды, CHANGE-ACCESS (CACC)

Выполняемая операция. Установление дополнительных ограничений в коде доступа указываемого операнда (изменение значения кода на новое значение, запаваемое в команде).

Формат. 0006, X, ОА

Операнды. Операнд должен быть указателем. Поле непосредственных данных (X) имеет длину 1 токен. Новое значение кола доступа формируется в результате выполнения логической операции ИЛИ над старым значением кода доступа и величиной X. Так вводится специальная директивная информация (дополнительные ограничения) в код доступа указателя.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошнбок тнпа «несовместимые операнды».

Имя команды. ALLOCATE (ALLOC)

Выполняемая операция. Создание объекта «память данных» с описанием возможного содержимого, задаваемого операндом команды. Формат. 0020, X, ОА

Операнды. В последнем разряде поля непосредственных данных (X) дляной I токен указывается, должен ли данный объект автоматически ликвидироваться при уничтожении процесс-машины, выполняющей в данный момент эту команду. Значение

ххх0 является требованием на уничтожение.

В третьем разряде этого поля указывается, должно ля присванваться выделенной памяти в качестве начального неопределенное значение. Требованию такой начальной установки соответствует содержимое поля, равное ххбх; содержимое хх1х означает отсутствие этого требования. Если требование начальной установки отсутствует, а создаваемый объект должен содержать ячейки суказателы», отсутствие этого требования информуется и всем указателям присваивается неопределенное значение.

Адрес операнда должен быть адресом ячейки, элемента массива, массива или записи. Операнд должен быть ячейкой «косвенный доступ к данным», которая может содержать описание ячейки любого типа. Косвенный доступ к данным не может располагать атрибутами, обеспечивающими динамическое опреде-

ление размера или типа.

есяте размера вали пла.

Если операндом является массив, ссылка к которому делается в форме адреса массива, содержимое полей верхией границы значения индекса по соответствующей размерности массива используется для определения размера массива. Если же
адресация к массиву задается посредством адреса элемента
массива, содержимое полей верхней границы значения индекса
по соответствующей размерности массива в его теге должно
равияться 0 (т. е. массив должен иметь динамически определяемме границы). В этом случае техущие значения индексо
такотся верхними значениями индексов при выделении памяти
пол массия.

Описание возможных ячеек создаваемого объекта содержится во вложенном теге (включающем соответствующие тегн). Код доступа в указателе, задаваемом соответствующей ячейкой косоенный доступ к данным», имеет значение 0000 г. е. санк-щоннорованы чтение, запись, унитомение и копирование), а логический апрес в нем ссылается на генернруемый объект «память ланных».

омибки. Основной набор ошнбок (за исключением ошибок «несовместимые операнды»), а также ошибки типа «нелостаточ-

ный объем памяти».

Примечание. Учитывая особенности архитектуры, при выполнении команды ALLOCATE рекомендуется задавать ее необязательный параметр «присвоение неопределенного значения в качестве начального». Возможность использования этого параметра как необязательного была введена для удобства разработки программ компиляторов, в которых после команды ALLOCATE предполагается выполнение начальной установки программным путем.

Имя команды. DESTROY

Выполняемая операция. Уничтожение объекта, адресуемого операндом.

Формат. 0007, ОА

Операнды. Операнд должен быть указателем, косвенным доступом к данным или параметром-указателем. По данной команде выполняется ликвидация объекта, адресуемого указателем-операндом (или указателем, соответствующим ячейке «косвенный доступ к данным»). Кодом доступа указателя должна быть санкционирована возможность уничтожения объекта. После выполнения операции в указатель записывается признак неопределенного значения. Если команда DESTROY относится к модулю, находящемуся в активном состоянии (для которого существует область активации), немедленно выполняется уничтожение системного имени этого модуля как объекта (что означает невозможность дальнейших обращений к нему, например посредством команды CALL). Однако сам объект будет выведен из системы лишь после того, как прекратят существование все его записи активации. Если уничтожению подлежит объект «порт» с ожидающими обработки запросами команд SEND или RECEIVE, порт уничтожается, а выполнение указанных «повисших» команд прерывается с регистрацией ошибки «недействительный указатель»1).

Если объектом команды DESTROY является процесс-машина, содержащая объекты с признаком их ликвидации косвенным путем при уничтожении этой процесс-машины, эти объекты уничтожаются вместе с процесс-машиной (См. описание

передачи АМ в гл. 9.)

Требование уничтожения объекта «память данных» также может выполняться с задержкой, предусмотренной для того, чтобы система не уничтожила объект в момент обращения к нему команды из другой процесс-машины.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок ти-

па «несовместимые операнды». .

Имя команды. CHANGE-LOGICAL-ADDRESS (CLA) Выполняемая операция. Присвоение указанному объекту ново-

По-видимому, разновидность состояния «недействительный потенциальный адрес». — Прим. перев.

го логического адреса и уничтожение его старого логического алпеса.

Формат. 0022, ОА

Операнды. Операндом должна быть ячейка «указатель» или «косвенный доступ к данным». Код доступа в указателе должен содержать директивную информацию, санкционирующую чтение, запись, копирование и уничтожение. При этом указатель должен ссылаться на весь объект, а не на какую-либо его часть. В результате выполнения команды объекту, на который ссылается указатель, назначается новый логический адрес. помещаемый в тот же указатель с кодом доступа, санкциониру-ющим выполнение перечисленных операций. Любая последуюшая попытка воспользоваться старым логическим алресом объекта приволит к регистрации ошибки «иелействительный ука-

Ошибки. Основной набор ошнбок, за исключением ошнбок типа «несовместимые операнды».

Имя команды, CREATE-MODULE (CMODULE) Выполняемая операция. Создание объекта «модуль».

Формат. 0009, X, ОА, ОА

Операнды. Содержимое поля непосредственных данных (X) длиной 1 токеи показывает, должен ли объект «модуль» автоматически ликвидироваться при уничтожении процесс-машины, матическая извыдящиоватыся при уничтожении процесс-машины, в которой выполняется эта команда. В частности, если содер-жимое этого поля равно ххх0, то требуется ликвидация модуля при уничтожении процесса. Порядок уничтожения модуля при-водится в описании команды DESTROY.

Первый операнд должен быть указателем, а второй — строкой или полем токенов. Содержимое этого поля или строки должно соответствовать формату внешнего модуля (см. рис. 14.3). Машина проверяет правильность формата модуля, копирует его во внутреннюю память и загружает в указатель потенциальный адрес объекта «модуль» с полным иабором санкционированных возможностей доступа (чтение, запись, уничтожение и копирование). Для всех параметров и указателей в модуле устанавливается признак неопределенного значения. В рамках сформированного объекта «модуль» выделяется память для массивов, описываемых в статической части адресного пространства.

Ошибки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок типа «несовместимые операнды»), а также ошибки «недействительный модуль» и «недостаточный объем памяти». При регистрации ошибки «недействительный модуль» пятый фактический параметр, передаваемый программе обработки ошибок при его вызове, содержит ииформацию о характере ошибки. Этот параметр может иметь следующие значения:

000001 — ошибка в указателях в заголовке модуля;

000002 — недопустимые значения в полях CAS, IAS илн SIS; сссс03 — недопустнмая к использованию ячейка илн неправильная связь ячеек в модуле:

iiii04 — адрес операнда в некоторой команде не соответству-

ет началу ячейки или ее компонента.

Здесь сссс — четыре младших токена адреса ячейки, в которой обнаружена ошибка; iiii — четыре младших токена адреса неправильной команды.

Имя команды. COMPUTE-ENTRY-CAPABILITY (CECAP). Выполняемая операция. Вычисление потенциального адреса

для указываемой команды в заданном модуле.

Формат. 000F, OA, OA, OA

Операнды. Первый операнд является указателем, используемым для размещения результата. Второй операнд — указатель требуемого объекта «модуль». Третий операнд представляет собой поле длиной 5 токен, где задается адрес команды модуля, для которой необходимо вычислить потевщиальный адрес. Этот адрес помещается в первый операнд. Код доступа санкционирует чтение и копирование.

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключеннем ошибок типа «несовместниме операнды». Ошибка «неправильияя адресация» регистрируется в тех случаях, когда адрес команды выходит за пределы области команд. Ошибка «нарушение защиты доступа» регистрируется тогда, когда кодом доступа во втором операнде не предусмотрены возможности чтения или копирования.

Имя команды. LINK

Выполняемая операция. Присвоение потенциального адреса.

Формат. 000А, ОА, ОА, ОА

Опервиды. Первый опервид является указателем объекта «модульъ. В указателе должна быть предусмотрена возможностьзаписи. В торой опервид есть поле из 5 токей. В этом поле задается адрес ячейки, принадлежащий статической части адресилог пространства модуля. Третий опервид мяляется указателем. Значение этого указателя присванвается указателю, определяемому первым и вторым операндами.

Ошибки. Основной набор ошнбок, за исключением ошибок типа-«несовместимые операнды». Если ячейка для размещения результата находится в статической части адресного пространстваили не является указателем, то регистрируется ошибка «не-

правильная адресация».

Имя команды. DESCRIBE-CAPABILITY

Выполняемая операция. Определение по заданному указателю его значения и ланных об адресуемой им ячейке.

PORMAT OOIB, OA. OA. OA. OA. OA

Операнды. Первые два операнда должны иметь целочисленные значения. Третий операнд — указатель. Четвертый операнд одномерный массив полей символов размера 6. (Адрес операнда полжен быть представлен в форме адреса массива.) Массив должен состоять по крайней мере из трех элементов. Пятый операнд является указателем, по которому должна быть получена информация.

По данной команде в первых трех операндах записывается информация о значении указателя и адресуемой им ячейке. Информация, получаемая при выполнении команды, представлена в табл. 15.3. гле OA4(i) — значение i-го элемента четвертого операнда.

Ошибки. Основной набор ошибок.

Таблица 15.3. Результаты выполнения команны DESCRIBE-CAPABILITY

	Тип информации в ичейках, адресуемых							
Объект, адресуе-	4			четвертым операндом				
мый указателем	первым операндом ОА1	вторым операндом ОА2	третыны операндом ОАЗ	OA4 (I)	OA4 (2)	OA4 (3)		
Модуль Порт	1	15 2	16 16	6	7 7	8 9 10		
Память данных	i	2 5 14	16	6 6	7	10		
Процесс-машина Ячейка в статиче- ской части ад-		14	16	6	7	11		
ресного прост- ранства модуля Ячейка в записи	3	5	17	6	7	12		
активации Ячейка в памяти	3	5	17	6	7	12		
данных	3	5	17	6	7	12		
Точка входа в мо-	4 5	5 5	17	6	7	12		
Внешний порт	5	5	5	6	7	12		

Примечание. В таблице использованы следующие обозначения: 1 — размер объекта (в единицах АМ);

количество процесс-машин, находищихся в данный момент в очереди к порту;
 тип ичейки (значение первых четырех двончных разридов тега);

адрес точки входа в форме адреса команды;
 неопределенное значение:

директивная информации о видах доступа, предоставленного данному указателю;

Номер символа	Зиачение символа				
1 2 3 4 5	Пробел или R (чтение) Пробел или W (запись) Пробел или D (унитильжение) Пробел или С (копирование) Тип указателя: пробел (прямой указатель) или I (косвенный указатель)				
6	Пробел				

7— тин объекта, адресуемого указателем. Тип кодируется первыми двумя символами со-гласно следующим оборначения: МО — объект чемодты»; РО — объект чемодты; DO — объект чемотты, давныть;

DO — объект «вамить данных»;
МС — нчеба» с изтащческой части адресного простравства модуля;
АС — нчеба» в памити данных;
ВС — нчеба» в памити данных;
ВС — несема» в памити данных;
ВС — несема» памити данных пами

8 — состонние модуля:

Номер символа	Зеачение симвода
1	Пробел или Р (подлежит ликвидации при уничтожении процесс-машины)
2	Пробел или А (в активном состоянии)
3	Пробел или G (в состоянии «охраняем»)
5 4 6	Пробел или Т (выполняется трассировка) Пробелы
3-0	Проселы

9 - состояние порта:

Номер снивола	Зиачение символа				
1	Пробел или Р (подлежит ликвидации при уничтожения				
2	процесс-машины) Пробел, или S (иевыполнениая передача), или R (невыполненный понем)				
3-6	Пробелы				

10 - состояние памяти данных:

Номер символа	Значение символа					
1 26	Пробел нли Р (подлежит ликвидации при уничтожении процесс машины) Пробелы					

11 — состояние процесс-машины:

Номер символв	Значение символа				
1	Пробел или Р (подлежит ликвидации при уничтожения				
2	процесс-мациям) Состояние машины: А (активыа) В (заблюжена по команде GUARD) В (заблюжнобмена с портом) D (приостановлена по команде DELAY) S (остановлена) ожидает перехода в это состояние)				
3—6	Х (ожидает обмена с внешним портом) Пробелы				

12 — пробел;

- 13 размер свободной памити (в единицах АМ), которой в данный момент рвсполагает процесс-машина;
- 14 приоритет процесс-машины: 115 — количество процесс-машин, блокируемых модулем, находищимся в состоянин «охра-
- няем»; 16 — потенциальный вдрес процесс-машины, создавшей данный объект, при условни, что последний подлежит автоматическому уничтожению с уничтожением процесс-машиных, изаче — исопределенное значение. В коед доступа потенциального адреса имеет-
- си разрешение только на копирование; 17— потенциальный вларе стого объекта (модуля и памяти данных), которому привъдле-жит адресуемый элемент. Если адресуетси нчейка из записи вытивации, выдлается потенциальный адрес соответствующего модули; в коед доступа этого адреса имеетси разрешение только на копирование.

жоманлы управления ФРОПЕСС-МАШИНАМИ

Имя команды. CREATE-PROCESS-MACHINE (CMACHINE)

Выполняемая операция. Создание процесс-машины и передача ей имеющейся в наличин памяти (измеряемой количеством АМ) от текущей процесс-машнны. Работа новой процесс-машнны начинается с определенной точки входа указываемого модуля, для данных которого, описанных в динамической части его адресного пространства, осуществляется выделение памяти с последующим присвоением ей начальных значений.

Формат. 001A, X, OA, OA, OA, OA

Операнды. Содержимое поля непосредственных данных длиной 1 токен указывает, должна ли новая процесс-машина автоматически уничтожаться при ликвидации процесс-машины, в которой выполняется данная команда. В частности, значение ххх0 указывает на необходимость уничтожения.

Первый операнд должен быть указателем. В него помещается потенциальный адрес создаваемой машины с директивной информацией, санкционирующей в коде доступа чтение, запись, копирование и уничтожение. Второй операнд должен быть указателем (с санкционированным чтением) на точку входа в модуль. Третий операнд должен иметь целочисленное значение, задающее объем имеющейся в распоряжении памяти (измеряемой количеством АМ), который должен быть передан созданной процесс-машине от данной процесс-машины (см. следующий раздел).

Четвертый операнд определяет единственный фактический параметр, который может быть передан при вызове модуля по указанной точке входа. Этот операнд должен быть указателем с санкционированием копперования в коде доступа. Созданная новая машина не обеспечивается адресацией к данному указателю. Вместо этого в новой машине создается копия его значения, и процесс, выполняемый в рамках новой машины, может обращаться к этому значению указателя посредством ячейки «параметр».

Текущая процесс-машнна продолжает свою работу с команды, следующей за командой СМАСНІΝЕ. Приоритет новой ма-

шины полагается равным приоритету текушей машины Ошибки. Основной набор ошибок (за исключеннем ошибок <песовместимые операнды»), а также ошноки типа «трассировка» и «недостаточный объем памяти». Последний тип ошнобо регистрируется в тех случаях, когда текушая машина не имеет в распоряжении достаточного количества АМ (свободной памяти) для создания новой процесс-машины или когда для передачи вой машине запрошено большее число АМ, чем имеется в наличин.

Имя команды. TRANSFER-AM (TRANSAM)

Выполняемая операция. Пересылка части свободной памяти между двумя заданными процесс-машннами.

Формат. 001E, OA, OA, OA

Операндів. Первые два операнда должны быть указателями, адресующимнея к двум процесс-машинам (один из них может адресоваться к текущей процесс-машине). Третий операнд должен быть целым (положительным) числом, определяющим количество АМ (единнц свободной памяти), которое подлежит пересылке от процесс-машины, указываемой вторым операндом, процесс-машине, задаваемой первым операндом.

В коде доступа второго указателя должна быть санкционирована запись; какие-либо требования к коду доступа первого

указателя не предъявляются.

Ошибки. Основной набор ошнбок (за нсключением ошибок «несовмествиме операнды»), а также ошнбки типа «недостаточный объем памяти». Ошнбки последнего типа регистрируются в тех случаях, когда количество АМ (свободной памяти) в про34 FAABA

цессе, от которого она должна браться, меньше запрошенной

Примечание. Объем памятн, занимаемый объектом, измеряется единицей, называемой АМ. Свободная память, измеряемая так называемыми наличимым (имеющимися в распоряження) АМ, является атрибутом процесс-машины и определяет потенциальные возможности выделения памяти данным процессом.

Имя команды. CONTROL-PROCESS-MACHINE (XMACHINE) Выполняемая операция. Эта команда обладает следующим возможностями: 1) перевода указанной процесс-машины в состояние останова 2) перевода процесс-машины на состояние останова в активное состояние, 3) имятация ошимбки для указанной машины на 4) смены значения приоритета указанной машины.

Формат: 001F, X, ОА, ОА

Операнды. Содержимое поля непосредственных данных (X) длиной 1 токен определяет, какую именно операцию из числа возможных выполняет команла:

Значение Х	Выполняемая операция	
1 2 3 4	Перевод в состояние останова Перевод в активное состояние Имитация ошибки Смена значения приоритета	

Первый операнд должен быть указателем, содержащим потенциальный адрес (с санкционированием записи) требуемой процесс-машины; второй операнд — целое число.

При X=1 указанная процесс-машина переводится в состояние останова по окончании выполнения очередной команды. В состоянни останова по инкакие команды процесс-машиной не реализуются; выполнение команд может быть продолжено поста перевода процесс-машины в активное состояние. Процессмашины, находящиеся в состояние быто вытременты по команде биАRD) нап ождания (выполнения обмена с вытрениим наи внешини портом машины), не могут быть сразу же переведены в состояние останова. В этих случаях при полытке перевсти их в указанное состояние они переходят в состояние османдание перехода в останова. Фактически процесс-машины блокировки или ожидания. При X=1 значение второго операнда не существенно.

При X=2 указанная процесс-мацина переводится из состояния останова или состояния «ожидание перехода в остановв активное состояние. Если машина находилась в активном состоянии, состоянии блокировки или состоянии, при котором выполияемый ею модуль «охраняем», то по данной команда никакие действия не выполняются. При X=2 значение второго опеоания а также не существенно.

При X=3 для указанной процесс-машины моделируется состояние ошибки. При этом процесс-машина выводится из любого состояния, в каком бы она ни находилась, и переводится в активное состояние. Значение второго операнда передается в качестве пятого фактического параметра кода ошибок (с пре-

образованием в поле длиной 6 токен).

При X=4 выполняется изменение приоритета для указанной процесс-машины. В качестве нового значения приоритета берется наименьшее из двух возможных: значение второго операида или значение приоритета машины, выполняющей данную

команду.

Ошибки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок «несовместимые операнды»), а также ошибки типа «неверный код операции» (в случае если X не равно 1, 2, 3 или 4).

Примечание. Понятне приоритегов, используемое при конкретной реализации вычислительной системы, не предопределяется архитектурой системы SWARD. При работе с приоритетами следует учитывать, что большие числовые значения соответствуют более высоким приоритетами.

Имя команды. DESCRIBE-PROCESS-STACK (DSTACK) Выполняемая операция. Описание структуры стека активных молулей для заданной процесс-машины.

Формат. 0011, ОА, ОА, ОА, ОА

Операнды. Первый операнд должен быть одномерным массивом, каждый элемент которого является двухкомпонентной записью: одни компонент — поле из 5 токен, другой — указатель (ОА1::=ca*000).

Второй операнд должен быть целым числом, трегий — указателем, четвертий операнд — указателем, адресующим к необходимой процесс-машине. Специальных требований к кому доступа этого указателя не предъявляется. После выполнения команды массив содержит информация о каждой активация какого-либо модуля этой машины регистрируется в виде отдельного элемента массива: первый элемент — текущая активация, второй элемент — предшествующая и т. д. В каждом элементе массива поле тоженов содержит адрес следующей команды, подлежащей выполнению, а указатель ссылается на модуль, соответствующий этой активации (в коде доступа указана возможность только копирования). Значение второго операнда определяет количество активных модулей в процессе.

Если число элементов в массиве меньше числа активных модулей, массив содержит информацию только о самых последних (верхних в стеке) модулях активации. Если число элементов в массиве превышает число активных модулей, содержимое оставшихся элементов массива сохраняется без изменения. Если процесс-машина находится в состоянии блокировки,

ожидания или ожидания перехода в останов (см. описание команды DESCRIBE-CAPABILITY), в третий операнд (с возможностью только копирования, санкционированного в коде доступа) загружается потенциальный адрес того объекта (модуля, внутреннего или внешнего порта машины), с которым связана блокировка или ожидание. В противном случае в этот указатель помещается признак неопределенного значения. Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа

«несовместимые операнды».

Примечание. Для получения другой информации о процессмашине следует воспользоваться команлой DESCRIBE-CAPABILITY.

Имя команды. COMPUTE-PROCESS-MACHINE-CAPABILITY (CPMCAP)

Выполняемая операция. Вычисление значения потенциального адреса процесс-машины, выполняющей данную команду. Формат. 0005, ОА

Операнды. Операнд должен быть указателем, в который поме-

щается потенциальный адрес данной процесс-машины. В коде доступа санкционируется только копирование. Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок типа

«несовместимые операнды» и «неопределенный операнд».

Имя команды. CREATE-PORT

Выполняемая операция. Создание объекта «порт».

Формат. 0017, X, ОА

Операнды. Содержимое поля непосредственных данных (X) длиной 1 токеи определяет, должен ли данный объект «порт» автоматически уничтожаться при разрушении процесс-машины, выполняющей данную команду. Значение ххх0 указывает на такую необходимость.

Операнд должен быть указателем. Он содержит потенциальный адрес порта, в коде доступа к которому санкционированы

чтение, запись, уничтожение и копирование.

Подшобки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок «не-совместимые операнды» и «неопределенный операнд»), а также ошибки типа «недостаточный объем памяти».

Имя команды, SEND

Выполняемая операция. Передача значений указанных операндов (фактических параметров) через порт другому процессувыполнение команды не завершается до тех пор, пока другой процесс (по команде RECEIVE) не примет пересылаемые значения.

Формат. 0В, ОА, Х, ОА1,...,ОАх

Операнды. Первый операці, является указателем, адресующимся к определенному порту (в коде доступа указателя санкциюнирована запись). Содержимое поля непосредственных данных (X) длиной 2 токен определяет количество передаваемых фактических параметров (0—255); следующие за содержимым этогополя адреса операндов являются адресами параметров. Параметрами не могут быть литералы, срезы или содержимое ячеек «косвенный доступ к данным».

Ошибки. Основной набор ошнбок, а также ошибки типа «неправильное число передаваемых данных». В случае несовпаденя количества передаваемых (фактических) параметров с количеством принимающих (формальных) параметров с соответствующей команде RECEIVE регистрируется ошибка «неправильное число передаваемых данных». Если передаваемые (фактические) параметры несовместимы от илиу с принимающими (формальными) параметрами при выполнении команды RECEIVE, то регистрируется ошибка «несовместимые операнды». Если значение какого-либо из фактических параметров не определень, регистрируется ошибка «несовместимые операнды».

Любая ошибка, регистрируемая после начала пересылки данных («нарушение защиты доступа», если фактический параметр — указатель без санкционирования на копирование, «несовместимые операнды», «неопределенный операнд»), влечет за собой завершение команды SEND и соответствующей ей команды RECEIVE с неполной перелачей данных. Таким образом, эти ошибки, как и ошибка «пеправильное число передаваемых данных», оказывают одновременное водлействие на команду SEND и соответствующую ей команду RECEIVE.

Примечание. Представление внешних устройств ввода-вывода (устройств без памяти) в качестве объектов «порт» системы и особенности использования команд SEND и RECEIVE в таких

случаях рассматриваются в следующем разделе.

Имя команды. RECEIVE

Выполняемая операция. Пересылка значений первого множества фактических параметров (каждое отлельное множество этих параметров выявется совокупностью фактических параметров, перечисляемых в одной команде SEND) заданного порта по указанным адресам оперевндов и наэвтие их из порта. Если в

момент выполнения команды RECEIVE порт не содержит набора значений подобных параметров, выполнение этой команды не завершается до тех пор, пока группа соответствующих параметров не поступит в порт.

Формат. OC, OA, X, OA1, ... OAx

Операнды. Первым операндом является указатель, апресующий к порту (в коде доступа к нему должно быть санкционировано чтение). В поле непосредственных данных (X) длиной 2 токен указывается число принимающих операндов. Следующие за содержимым этого поля адреса операндов определяют местоположение принимающих операндов. Последние могут быть операндами любого типа, но не литералами, срезами или содержимым эчейки «косвенный доступ к данным». (Для принимающих операндов не обязательно использовать эчейки «параметр», поскольку фактические параметры передаются в порт по значению. Если же принимающий операнд— параметр, его значение пересылается соответствующему фактическому параметру, переданному данному модулю при вызове последнего по команде САLL или LCALL.)

В отношении совместимости операндов SEND и RECEIVE справедливы те же правила, что и для комаиды ACTIVATE (атрибуты соответствующих посылающих и принимающих операндов команд SEND и RECEIVE должны быть одинаковы). Ошибки. Основной набор ошибок, а также ошибки типа «неправильное число передаваемых даиных». Если один или несколько фактических параметров имеют неопределенные значения, если число посылающих операидов (фактических параметров) в команде SEND не равно числу принимающих операндов (формальных параметров) в команде RECEIVE, если хотя бы один из операндов SEND не совместим с соответствующим операндом RECEIVE или если операндом SEND является указатель без санкции на копирование, то в обеих командах — RE-CEIVE и соответствующей команде SEND — регистрируются ошибки типа «неопределенный операнд», «неправильное число передаваемых данных», «несовместимые операнды» или «нарушение защиты доступа».

Имя команды. GUARD

Выполняемая операция. Если выполняемый модуль не находится в состоянин «охраняем», данная команда вводит его в это состояние и передает управление следующей команде. Если же выполняемый модуль пребывает в состоянии «охраняем», работа данной процесс-мащины блокируется до момента выхода модуля из этого состояния. Фолмат. 001С

Ошибки. Имитания ощибки.

Примечания. Если команда GUARD встречается после того, как ранее эта же процесс-машина ввела данный модуль в состояине «охраняем», то по этой команде не выполняется никаких действий. Единственной возможностью вывода модуля из состояния «охраняем» является выполнение команды UNGUARD. Выполнение команды RETURN или аномальное окончание данной активации модуля (например, вследствие возврата в программу обработки ошибок более высокого уровня) не оказывает влияния на состояние «охраняем» модуля.

Имя команды, UNGUARD

Выполняемая операция. Вывод модуля из состояния «охраняeм».

Формат. 001D

Ошибки. Имитация ошибки.

Имя команды. DELAY

Выполняемая операция. Задержка работы процесс-машины на указанный интервал времени.

Формат, 0023, ОА

Операнды. Операнд должен быть целым числом. Если его значение отрицательное или равно нулю, то по команде DELAY не выполняется никаких действий. В противном случае работа процесс-машины приостанавливается на V мс, где V-значение операнда. В этом состоянии процесс-машины команды не выполняются, и на это время часть системных ресурсов, используемых процесс-машиной, может быть возвращена обратно системе (что именно подлежит возврату определяется конкретной реализацией вычислительной системы).

Ошибки. Основной набор ошибок, за исключением ошибок ти-

па «несовместимые операнды».

КОМАНЛЫ ОТЛАЛКИ

Имя команды. ENABLE

Выполняемая операция. Выполнение логической операции ИЛИ (OR) над содержимым заданного поля токенов и поля кода обрабатываемых ошибок в заголовке модуля с записью результата в поле этого кода. Результирующий код хранится в записи активации модуля, что означает, что данная команда воздействует только на текущую активацию модуля.

Формат, 0018, ОА

Операнды. Операнд должен быть полем токенов, размер которого (N) не превосходит длину поля кода обрабатываемых ошибок. Если указанное поле короче поля кода обрабатываемых ошибок, в последнем могут быть изменены значения лишь

первых N токен.

Ошибки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок «несовместимые операнды»), а также ошибки типа «переполнение». Примечание. Команды ENABLE и DISABLE не изменяют код обрабатываемых ошибок в самом модуле; их действия влияют только на текущую активацию модуля.

Имя команды. DISABLE

Выполняемая операция. Логическое отрицание (подразрядная инверсия) содержимого заданного поля токенов с последующим выполнением логической операции И (AND) над этой величиной и кодом обрабатываемых ошибок в модуле и загрузкой результата в запись активации.

Формат. 0019, ОА

Операнды. См. команду ENABLE

Ошибки. Основной набор ошибок (за исключением ошибок «несовместимые операнды»), а также ошибки типа «переполнение»

Имя команды, RAISE-FAULT

Выполняемая операция. Формирование состояния «ошибка» с записью в поле непосредственных данных (X) длиной 2 токен величины, определяющей тип (номер) ошибки (т. е. значение, передаваемое программе обработки ошибок в качестве первого фактического параметра).

Формат. 000D. X

Ошибки. Возможны ошибки любого типа, задаваемого в поле непосредственных данных (X), а также ошибки «имитация ошибки». Значение X не должно быть нулевым или находиться в пределах 24-27. Если возникает такая ситуация, то регистрируется ошибка «недопустимая обработка ошибок». Если значение X не соответствует типам ошибок, предусмотренным архитектурой системы, ошибки считаются программно-определяемыми (28-255). Среди последних ошибки с четными номерами позволяют продолжение выполнения команд программы обработки ошибок после команды RAISE-FAULT, а при нечетных номерах ошибок этого не происхолит.

Имя команды, CONTINUE (CONT)

Выполняемая операция. Завершение выполнения программы обработки ошибок и передача управления команде, которая выполнялась бы следующей, если бы ошибка не была обнаружена.

Формат, 000Е

Ошибки. Возможны ошибки типа «недопустниая обработка ошибок» [есля в данный момент ошибки отсутствуют, если продолжение работы (по команде CONTINUE) для ошибки данного типа не допустнию или если команда CONTINUE принадлежит внутренией программе, вызванной программой обработки ошибок], а также ошибки типа «минтация ошибки».

Примечание. При необходимости выйти из программи обработки ошибок с целью повторения выполнения команды, вызвавшей ошибку, эта программа должна епотребовать» выполнения команды LRETURN. Если же необходимо перейти от обработки ошибки к выполнению команды, следующей за командой, вызвавшей ошибку, то программа обработки ошибок должна спотребовать» выполнения команды СОМТИИС. Однако указанияя команда может применяться только при регистрации ошибок типа «трассирова» или программио-пределяемых ошибок с четивми номерами (28—254), генерируемых командой RAISE-FAILT.

Имя команды. TRANSFER-FAULT (TRFAULT)

Выполняемая операция. Завершение выполнения данной програмы обработки ошнобок в вызов програмым обработки ошнобок более высокого уровня (более низкого в стеке записей активация). Если требуемая программа обработки не может быть найдена, выполнение текущего модуля завершается.

Формат. 0015

Ошибки. Возможны ошибки типа «недопустимая обработка ошибок» (в первом и третьем случаях, указанных в описании

команды CONTINUE).

Примечание. Команда TRFAULT предназначена для использования в тех случаях, когда данная программа обработки ошноко в предусматрявает обработку ошнобок встретившегося типа, однако после начала обработки принимается решение о ее обработке программой обработки принимается решение о ее обработке программой обработки ошнобок бодее высокого уровня.

Имя команды, TRACE

Выполняемая операция. Разрешение или запрет на выполнение трассировки определенного типа для заданного модуля.

Формат. 0013, X, ОА

Операнды. Первый операнд — содержимое поля непосредственных данных XI, длиной 2 токей — определяет тип трассировки; значене 0000х х задает трассировку переходов по условию «Даз; значение 0000х х т— трассировку переходов по условию «Нет»; 0000х х т— трассировку выполнения обращений по команде CALL; 0000 х т— трассировку маркера. Если Y=1, трассировка соответствующего типа разрешена; если Y=0, то запрещена. Второй операнд должен быть указателем, адресузапрешена. Второй операнд должен быть указателем, адресузапрешена сели.

ющимся к модулю с санкционированием записи в коде доступа. Задаваемое командой TRACE разрешение на выполнение трассировки того или нного типа сохраняет силу и для всех последующих активаций модуля.

Трассировка условных переходов по условиям «Да» и «Негъ может запрашиваться для всех комани типа «сравненя»— перехоля (СОМРАГІЗОN-AND-ВЯКАНСН), за исключением команд ІТЕКАТЕ и ІТЕКАТЕ-REVERSE. Если реализация команды указанного класса приводит к необходимости выполнения перехода, а в данном модуле разрешена трассировка условных переходов по условно «Да», то регистрируется ошибка типа «трассировка». Аналогично если при реализации команды указнного класса возникает необходимость продложения последовательного выполнения команда без перехода, а в модуле разрешена трассировка регистрируется ошибка типа «трасснровка». Если в модуле разрешена трассировка выполнения вызова по команде САLL, то ошибка «трасснровка». Если в модуле разрешена трассировка выполнения команды САLL, то ошибка «трасснровка» регистрируется при каждом выполнения команды САLL, ком сиром в пределением пределением страссировка маркера, ошибка «трассировка» регистрируется при выполнении каждой команды МАККЕЯ. Обнаружение ошибки «трассировка» сопровождается передачей программе обработки ошибок в качестве пятого фактического параметра одного из следующих значений:

000001 — переход по условню «Да»; 000002 — переход по условию «Нет»:

000002 — переход по условию «пет»; 000003 — выполнение команды CALL, LCALL или CREATE-PROCESS-MACHINE:

000004 — выполнение команлы MARKER.

000004 — выполнение команды МАКЕК.
Ошибки. Основной набор ошибок, за неключеннем ошибок тила «неопределенный операна» и «неговыествые операны».

одилия. Сключен васору ошном, за калючением ошном ін па «неспределенный операнд» и «несовместивые операнды». Примечание. На систему возлагается функция обеспечения перехода на новый установленный режим трассировки не позлиее, чем со следующего входа (например вызовом по команде САLL, переходом в результате обработки ошибок или по команде RETURN) в указанный модуль.

Имя команды. MARKER

Выполняемая операция. Генерирование ошибки типа «трасснровка», если разрешена трассировка маркера. Если такого разрешения нет, то никаких действий по данной команде не выполняется.

Формат. F

Ошибки. Возможны ошнбки типа «трассировка» н «имнтацня ошибки».

Имя команды. RANGE-CHECK (RANGECHK)

Выполняемая операция. Регистрация ошноки «выход за пределы допустимых значений», если значение первого операнда меньше значения третьего операнда или больше значения третьего операнда.

Формат. 0F, ОА, ОА, ОА

Операнды. Операнды должны быть числами или символами. Если это числа, то они должны быть одного и того же типа (иелыми, целыми увеляченной разрядности, порядковыми, десятичными с фиксированной или плавающей точкой). Если учитывать это требование, то даниая команда оказывается эквивалентной выполнению последовательности комани:

GEBF OA1,OA2,11 LEBF OA1,OA3,11

где 11 обозначает адрес команды RAISE-FAULT, определяющей ошибку «выход за пределы допустнимых значений». Ошибки. Основной набор ошибки какже ошибки типа «вы-

Ошибки. Основной набор ошнбок, а также ошибки типа «выход за пределы допустимых значений».

ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ РАССМАТРИВАЕМОЙ АРХИТЕКТУРЫ

При реализации архитектуры системы SWARD на практике особое внимание следует уделить трем командам, от которых зависит надежность функционирования механизма потенциальной адресации. Команда CREATE-MODULE должиа сканировать апресное пространство и область размещения комаид с целью проверки, все ли адреса операидов, являющиеся адресамн ячеек, представляют собой обращения ко всей ячейке. Не исключаются случаи создания программ, команды которых содержат обращения к отдельным элементам ячеек, что, вообще говоря, можно рассматривать как не предусмотренные архитектурой возможности создания потенциальных адресов. Это можно предотвратить посредством команды CREATE-MODU-LE, сканнрующей сначала адресное пространство с целью опрелелення начала каждой ячейки, а затем прибегнув к другой команде для выяснення, являются ли адреса ячеек допустимымн к использованию.

В качестве альтернативного решения данной проблемы можно было бы предложить непользовать в качестве адресов операндов помера ячеек, т. е. ввести нумерацию ячеек: ячейка 1, ячейка 2 и т. д. Однако при этом вводился бы дополнительный уровень адресации при обработке комаилы. (Можно было бы пользоваться номерами ячеек во внешнем модуле, а посредством комаилы СЕАТЕ-МОDULЕ преобразовывать их в адреса ячеек объекта «модуль», но это не проще сканирования, которое должна выполнять эта команда для определения, допустимы лн адреса ячеек к использованню.)

Сказанное относится н к командам СОМРИТЕ-САРАВІLІТУ-EXTERNALLY и СОМРИТЕ-ENTRY-CAPABILITY. Вычислительная система должна удостовериться, что она адресуется ко всей ячейке полностью, а команды, к которым производится обращение, солержат адреса ячеек, допустимые к использо-Bannio.

ванию.

Ни одна из команд системы не является прерываемой, т. е, командой, имеющей определенные, промежуточные состояния, позволяющие приостановить выполнение команды, обработать другне команды, а затем продолжить выполнение прерванной команды. Некоторые вычислительные системы имеют прерываемые команды (например, команда MOVE-CHARACTER-LONG в Системе 370). В системе SWARD от использования таких команд отказались по двум причинам. Во-первых, почтн все SWARD могут выполняться достаточкоманлы системы но долго; предусмотреть возможность их прерывания означало бы необычанное усложнение архитектуры системы. Во-вторых, принцип прерываемости команд не соответствует заложен-ным в данную архитектуру принципам функционнрования про-цесс-машин. Если придерживаться этих принципов, то при сравнительно инзкой стоимости в настоящее время реальных процессоров, естественным оказывается построение системы SWARD на нескольких процессорах (конечно, не следует отождествлять их количество с количеством процесс-машин, поскольдествлять их количество и соличеством процесс-машин, посколь-ку последние могут свободно создаваться и уничтожаться). Ес-ли же создать реальную систему, в которой несколько недоро-гих процессоров поддерживают существование переменного числа процесс-машин, необходимость в прерываемых командах отпалает.

Отметим, что в описаннях команд DESCRIBE-CAPABILITY, CONTROL-PROCESS-MACHANE CREATE-PROCESSи MACHINE используется понятие приоритетов процесс-машин, не детализируемое архитектурой и уточияемое на этапе реализации системы. Так, на основе различия приоритетов процессмашни можно организовать очередность их доступа к памятн, определить объем работ, выполняемых для каждой процесс-машины небольшим набором реальных процессоров, управлять местоположением каждой процесс-машнны во внешних очередях (например, у портов или в ожидании выхода модуля из со-стояния «охраняем», задаваемого командой GUARD). В рассматриваемой системе запись активации является в оп-

ределениом смысле уникальным объектом, поскольку допускает потенциальную адресацию только к ячейке внутри объекта, но не ко всему объекту. Потенциальный адрес будет относиться к ячейке внутри заинси активации, если он рассчитывается модулем для эчейки, относящейся к динамической части апреспопространства. Поскольку это встречается редко и, кроме того, в самы с тем что заинси активации являются наиболее часто создаваемыми объектами (большинство системиых имен приходится на инх), целесообразно формировать для них уникальные имена автоматически. Предпочтение следует отдать такому решению, при котором команды, вычисляющие потещивальные агреса, например команда, вычисляющие потещивальные агреса, например команда, астомите самы пространства определяют, имеет ли уже заинсь активации системное имя (SON). Если имени нет (первое обращение к области), то оно присавивается во время выполнения команды.

ОСОБЕННОСТИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПАМЯТИ ПРОЦЕСС-МАШИНАМ

Система SWARD является моделью вычислительной машины, имеющей неограниченный резерв процессоров (процесс-машины) при фиксированном, хотя и большом, объем памяти, являющейся памятью одного уровня. «Порциями» фиксированного объема эта память может распределяться между всеми существующими в данный момент процесс-машинами.

Как было упомянуто выше, предусмотрена специальная единица измерения объема памяти — АМ (amount of storage — порция памяти). Конкретное значение АМ не определяется архитектурой системы SWARD; это значение задается в процессе практической реализации вычислительной системы.

При реализации системы SWARD допускается также задание некоторого минимального значения АМ для любого объекта, размер которого меньше «стандартного», т. е. фиксированного для проектируемого варианта системы. Это делается сцелью экономии ресурсов системы, «поглощаемых» процесс-машиной, которая (согласно принципам архитектуры системы SWARD) должна помнить все имена существующих в системы объектов.

Количество АМ, выделяемое объектам конкретной реализованной системы, можно узнать, предусмотрев вывод на печать таблицои израсходованных АМ. Подобную информацию можно получить также путем создания интересующих пользователя объектов с последующим выполнением команды DESCRIBE-CAPABILITY для определения количества АМ, выделенного этим объектам.

Для существующей реализации системы SWARD можно составить представление о величине АМ на основании следующих примеров:

- 200 объектов «порт» занимают ~ 1 АМ;
- объекту «память данных» для массива из 200 10-символьных полей необходим ~1 АМ;
- объект «модуль», соответствующий изображенному на рис. 14.11 внешнему модулю, занимает 0.1 АМ:
 - 4) записи активации модуля «объект» требуется <0,1 АМ;
 - 5) объекту «процесс-машина» необходим 0,1 AM;
- процесс, не создающий яным образом новых объектов и формирующий сравнительно мало записей активации с небольным количеством ячеек, соответствующих динамической части адресного пространства, требует для своего выполнения «1 АМ.
- При конкретной реализации архитектуры системы SWARD допускается также организация подсистем так называемого быстрого реалеределения ламяти для ограниченного числа небольших, часто создаваемых объектов (например, записей активации, длина которых меньше некоторой пороговой величины). Быстрое распределение памяти производится без обращения к памяти процес-смашины (без уменьшения величины АМ имеющейся в ее распоряжении памяти). При этом при выдаче информации о памяти, занимаемой объектами, требующими менее 1 АМ памяти, система может генерировать нулевое значение.

Количество требуемых единиц АМ можно рассматривать как характеристику (атрибут) объекта. В то же время для объекта «процесс-машина» можно указать еще одну характеристику: количество имеющихся в наличии АМ, т. е. объем имеющейся в распоряжении свободной памяти. Речь идет о памяти, которой располагает данная процесс-машина для создания новых объектов. Имеющаяся свободная память перераспределяется между процесс-машинами как во время их создания, так и при их уничтожении. Она может также перераспределяться динамически по специальному запросу. Когда создается новая процессмашина, ей передается определенная часть свободной памяти. которой располагает исходная процесс-машина. Переданная процесс-машине свободная память становится свободной памятью этой машины. Величина переданной свободной памяти вычитается из величины АМ свободной памяти, имеющейся в исходной процесс-машине. Перераспределение свободной памяти между данной процесс-машиной и другой процесс-машиной или между двумя другими процесс-машинами может выполняться с помощью команды TRANSAM.

При начальном запуске система содержит одну процесс-машину, выполняющую программу определенного встроенного модуля. Эта процесс-машина охватывает всю свободную память, имеющуюся в системе. При создании любого нового объекта (в том числе объекта «процесс-машина») объем свободной памяти, имеющийся в распоряжении исходной процесс-машины, уменьшается на величину (язмеряемую в АМ), которая необходима для создания объекта. Если количества АМ свободной памяти для этой цели недостаточно, объект не создается и регистрируется ошибка «недостаточной объем памяти».

Когда некоторый объект уничтожается по явному запросу, размер занимаемой им памяти (в АМ) добавляется к количеству АМ свободной памяти процесс-машины, выполняющей команду DESTROY. Если уничтожаемым объектом является процесс-машины, то количеству АМ свободной памяти процесс-машины, выполняющей команду DESTROY, добавляется также количество АМ свободной памяти уничтожаемой процессмашины.

При уничтожении некоторого объекта косвенным путем (как следствие уничтожения процесс-машины) занимаемая им память добавляется к свободной памяти уничтожаемой процессмашиный. Отметим, что процесс-машина может косвенным путем уничтожить саму себя (при возврате управления за первоначальной активации), а также может уничтожить себя по явлему запросу командой DESTROY, В этих случаях свободная память этой процесс-машины передается процесс-машине (если она еще существует), обусловившей появление данной процессмашины, или процесс-машине, индировавшей этот процесс-машины, или процесс-машине, или процесс-машине объекты предежение объекты предежение объекты предежение объекты предежение объекты предежение объекты предеж

Все упомянутые случан перераспределения памяти, выполняемые системой, можно реализовать по явному запросу с помощью команды TRANSAM.

Отметим, что понятие процесс-машины является независимым (ортогональным) по отношению к другим понятням, связанным с архитектурой системы SWARD. Например, нет взаимозависимости функционирования процесс-машин и системы адресации.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ СИСТЕМОЙ SWARD ОПЕРАТОРОВ ЯЗЫКОВ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

Анализировать эффективность работы SWARD можно по крайней мере по трем основным направлениям. Одно из них—анализ чаа макроуровне». В этом случае интересуются не конкретным бысгродействием машины, а общей эффективностью решения основных задач, стоящих перед системой (т. е. эффек-

 $^{^{1)}}$ В конечном счете — к количеству АМ свободной памяти процесс-машины, вызвавшей уничтожение. — Прим. перев.

тивиостью обеспечения интерфейса человек — машина). Учитывая общую ориентацию архитектуры системы SWARD на созание благоприятной среды для разработки и выполнения программ, нельзя считать не имеющим под собой основу утверждение, что при таком подходе система SWARD отличается намного более высокой эффективностью по сравнению даже с современными сверхбольшими ЭВМ. Поскольку, одиако, для оцеки подобной эффективности трудко предложить определеную меру, рассматриваемый подход не позволяет дать количественную оцеку системы SWARD.

Второе возможное направление анализа эффективности системы SWARD предполагает рассмотрене «на уровне системы». В этом случае объектом оценки также не является время выполнения операторов, им служит эффективность выполнения особенностей архитектуры на реализацию различных функций системы: влияние фундаментальных принципов системы (потенциальной адресации, распределения вычислительного процесса между отдельными процесс-мащинами, пересылки данных через порты) на работу программ операционной системы, влияние повышенной компактности программ на пересылку данных между запоминающими средами различного уровня.

Третье направление анализа эффективности системы SWARD связано с использованием традиционных оценок работы системы на «микроуровие». Здесь критерием эффективности считается скорость выполнения операторов небольших фрагментов программ. На первый взгляд может показаться, что по этому критерию система SWARD имеет плохне показатели. Однако это не так, и главимы образом благодаря большому значению

параметра (меры) М.

В качестве примера рассмотрим эффективность обработки строк симьолов различными вычислительными системами. В частности проявлящируем операции выделения подстроки, вычисления ее длины, поиска подстроки ее присосменения к строке на языке ПЛ/1 для строк постоянной и переменией длины, а также для строк, длина которых определенется в момент вызова пропедуры (использование симьола * для указачия длины в определениях строк на языке ПЛ/1). Сравнение проводится с моделью 158 Системы 370, в которой используется разработанный фирмой IBM оптимизирующий компилятор языка ПЛ/1 замых пл/1.

Текст рассматриваемой программы на языке ПЛ/I представлен на рвс. 15.1. При выполнении процедуры передавались параметры следующих типов: CHARACTER(80) VARYING; CHA-RACTER(6); FIXED-BINARY(15) со значением 1; FIXED-BINARY(15) со значением 5.

```
STRTEST: PROCEDURE (A,B,I,J); /* STRINGSIZE,STRINGRANGE OFF */
 DCL A CHAR(*) VARYING;
 DCL B CHAR(*):
 DCL C CHAR(20) VARYING;
 DCL D CHAR(8) INIT('12345678'):
 DCL E CHAR(8):
 DCL F CHAR(1);
 DCL G CHAR(2) INIT('DE');
 DCL H CHAR(80);
 DCL X BIT(4);
 DCL Y BIT(16) VARYING INIT('1010010001000010'B);
 DCL (I,J,K,L,M) FIXED BINARY(15);
 C = SUBSTR(A,I,J);
                                    /* C = 'AAAAA' LENGTH 5 */
                 /* SUBSTR TO LOCAL VARYING FROM PARAM * VARYING */
                                    /# F = '5' #/
 F = SUBSTR(D,J,I);
                 /* SUBSTR TO LOCAL FROM LOCAL */
 SUBSTR(E,I,I+J) = B;
                                    /* E = 'ABCDEF??' */
/* SUBSTR INTO LOCAL FROM PARAM **/
SUBSTR(E,I,J) = SUBSTR(C,I,J); /* E = 'AAAAAF??' */
                /* SUBSTR INTO LOCAL FROM SUBSTR FROM LOCAL VARY #/
C = C \mid \mid G;
                                    /* C = 'AAAAADE' LEN 7 */
                 /* CONCAT LOCAL TO LOCAL VARYING */
                                    /* C = 'AAAAADEABCDEF' LEN 13 */
C = C \parallel \parallel B;
                /# CONCAT PARAM * TO LOCAL */
                                    /* K = 80 */
K = LENGTH(A):
                /* LENGTH OF PARAM * VARYING */
M = LENGTH(C):
                                    /* M = 13 */
                /* LENGTH OF LOCAL VARYING */
H = A:
                             /* H = AAAAAAAAABBB... (80 CHARS) */
                /* 80-CHAR MOVE FROM PARAM * VARYING */
                              /* L = 40 */
L = INDEX(A,G);
                /* INDEX OF LOCAL 2-CHAR IN PARAM * VARYING */
                              /* I = 0 (NOT FOUND) */
I = INDEX(H,B);
                /* INDEX OF PARAM * IN LOCAL */
X = SUBSTR(Y,J,4);
                              /* X = '0100'B */
                /* SUBSTR TO LOCAL BIT FROM LOCAL BIT VARYING */
END STRTEST:
```

Рис. 15.1. Программа на языке ПЛ/1.

Текст программы не требует дополнительных пояснений. Все операторы, кроме оператора, находящегося в строке с номером 350, выполняют стандартные функции по обработке строк символов. Что касается операции выделения подстроки в строке битов, она встречается относительно редко, поскольку ее реализация в Системе 370 связана с преодолением ряда затруднений, С целью упрощения сопоставления результатов работы сравинваемых систем упомянутую операцию можно не принимать в расчет.

Для целей сравнения использовались два варианта программы на языке ПЛ/1. Одни из инх, как было упомянуто выше, представлен на рис. 15.1. Второй вариант программы отличе

130

150

170

190

210

230

250

270

290

310

330

350

ется от первого только наличием программных средств STRING SIZE и STRINGRANGE, обеспечивающих на этапе выполнения программы проверху двух услояйс: принадлежности адреса подстроки области, занимаемой строкой, и отсутствия переполения при выполнения при выполнения при выполнения присванявания значения строке символов. Имея в виду защищенность программы от ошибок программиста, первый из двух рассматриваемих вариантов можно назвать «незащищенной» программой, а второй — «защищенной» При создании программ дризводствению в жсплуатации безуственной эксплуатации в эксплуатации объект в эксплуатации в эксплуатации в эксплуатации объект в эксплуатации в эксплуатаци

```
ловио целесообразно включение в их текст средств проверки
STRIEST MODULE
        DATA SPACE
.A DCL CHAR, (*, VARYING), PARAMETER
B DCL CHAR, (*), PARAMETER
C DCL CHAR, (20, VARYING), AUTOMATIC -
D DCL CHAR, (8), INIT='12345678', AUTOMATIC
E DCL CHAR, (8), AUTOMATIC
F DCL CHAR, (1), AUTOMATIC
G DCL CHAR, (2), INIT='DE', AUTOMATIC
H DCL CHAR, (80), AUTOMATIC
X DCL BOOLEAN, (4), AUTOMATIC
 Y DCL BOOLEAN, (16, VARYING)., INIT=B'1010010001000010', AUTOMATIC
 T DCL INTEGER. PARAMETER
 J DCL INTEGER, PARAMETER
 K DCL INTEGER, AUTOMATIC
 L DCL INTEGER, AUTOMATIC
 M DCL INTEGER, AUTOMATIC
 T1 DCL INTEGER, AUTOMATIC
 T2 DCL INTEGER, AUTOMATIC
         INSTRUCTION SPACE
         (A,B,I,J).
   MOVESS C, 1, J, A, I, J
   MOVESS F,1,I,D,J,I
   MOVE
        T1, I
         T1,J
  ADD
   LENGTH T2.B
   MOVESS E.I.T1.B.1.T2
  MOVESS E.I.J.C.I.J
   CCAT
         C.G
   CCAT
        C,B
   LENGTH K, A
   LENGTH M,C
   MOVE H, A
   MOVE
   INDEX L,O,A,G
          1.1
   INDEX I.O.H.B
   MOVESS X, 1, 4, Y, J, 4
   RETURN
```

Рис. 15.2. Программа на языке ассеблера системы SWARD.

STRTEST MODULE END

выполнения указанных выше условий (выявление возможностей возникновения ошнбок). Поэтому при оценке эффективности выполнения программ следует сравнивать именно «защищенную» программу с эквивалентной ей программой системы SWARD. При этом, конечно, благодаря обширному семантическому контролю, выполняемому системой SWARD, ее программа менее подвержена ошибкам, чем «защищенная» программа на языке ПЛ/1.

Остановимся на некоторых событиях, которые имели местопри работе с рассматриваемой процедурой на языке ПЛ/1. При написании внешней процедуры, которая должна передавать фактические параметры процедуре, текст которой приведен на рис. 15.1, третий и четвертый на передаваемых параметров во внешней процедуре были представлены не 15-разряд-ными двоичными числами (как это необходимо), а 31-разрядными. Выполнение программы протекало «успешно» при использовании случайных значений І и Ј, и примерно целый деньпроводился анализ листинга трассировки, полученного использовании модели 158, прежде чем случайно была обнаружена эта ошибка. Система SWARD такую ошибку выявила бы сразу. Более того, когда ошибка была исправлена и программа выполнялась системой SWARD в режиме трассировки, последняя обнаружила ошибку «несовместимые операнды» при выполнении команды ACTIVATE в начале этой процедуры. Эта

Таблица 15.4. Статистические данные о количестве выполняемых команд

	Количество команд при			
Номер оператора программы	<пезащищенном» варианте програм- мы на языке ПЛ/1 для Системы 370	«защищенном» варианте програм- мы на языке ПЛ/1 для Системы 370	нспользования программы для си- стемы SWARD	
Вызов/Возврат	53	142	3	
130	21	129	1	
150	12	119	1	
170	26 33 26	123	4	
190	33	196	1	
210	26	89	1	
230	30	93	1	
250	30 3 2 14	3 2 66	1	
270	2	2	1	
290	14	66	1	
310	153	153	2	
330	364	364	2	
350	121	168	1	
Boero	858	1647	20	

ошибка означает несоответствие типов передаваемых и принимаемых лаиных. Оказалось, что в вызывающей первый параметр при обращении к данной процедуре не был объявлен как VARYING. Из этого следует, что во время работы Системы 370 в ряде случаев в операнде не досчитывалось двух символов. Однако ошибка не была обнаружена до тех пор, пока программа не была выполнена системой SWARD.

Эквивалентиая программа на языке ассемблера

SWARD представлена на рис. 15.2.

В табл. 15.4 приведены статистические данные о выполияемых командах. Первая строка таблицы солержит количество комаил, выполияемых для вызова процедуры. К указаниым командам относятся следующие: 1) последовательность команд виешней процедуры, обеспечивающих вызов; 2) команды пролога в вызываемой процедуре и 3) комаиды возврата управления в вызывающую процедуру.

В табл. 15.5 приведен один из важных показателей особенностей реализации быстродействия системы, который не зависит от конкретной реализации системы. В ней указано количе-

Таблица 15.5. Объем пересылаемых данных для разных программ

	Объем данных (в байтах) при				
Номер оператора программы	«незащищенном» варианте програм- мы на языке ПЛ/1 для Системы 370	«защищенном» варианто програм- мы на языке ПЛ/1 для Системы 370	использовании программы для си стемы SWARD		
Вызов/Возврат	506	1132	7111)		
130	134	936	86,5		
.150	70	858	68		
170	142	874	153		
190	188	1349	89,5		
210	144	649	25		
230	182	709	39		
250	26	26	25,5		
270	12	12	19,5		
290	229	614	185,5		
310	880	880	131,5		
330	1668	1668	288		
350	867	1040	44.5		
Прочитано байтов	4461	8960	1417.5		
Записано байтов	587	1787	4491)		
Bcero	5048	10 747	1866.5		

¹⁾ Большие значения этих двух чисел определяются тем, что в системе SWARD всем локальным переменным присванваются исопределенные значения (например, перемен-ной Н присванвается 80 символов исопределенного значения).

ство байтов данных, пересылаемых между процессором и памятью при выполнении программы (так называемая мера М). Отметим, что регистры общего называчения Системы 370 считаются частью процессора. В соответствии с этим по команде LOAD-REGISTER пересылаются 2 байт данных, а по команде LOAD—8 байт (4 байт для команды и 4 байт для извлекае-

мого из памяти 32-разрядного двоичного слова).

Информация, относящаяся к Системе 370, хотя и получена в результате трассировки выполнения программы на модели 158, учитывает только те байты данных, которые необходимы в соответствии с принципами, заложенными в архитектуру системы. Так, при использовании модели часто поступает запрос в память на 4 или 8 байт данных, когда в действительности требуемая информация занимает меньший объем памяти. В этой системе выполняется опережающая выборка следующей по порядку команды, несмотря на то что в программе может быть нарушено последовательное выполнение команд и осуществлена передача управлення. Пересылка этой дополнительной информации, определяемой спецификой реализации архитектуры системы, не учитывается в количественных показателях Системы 370, приведенных в табл. 15.5. Однако в показателях системы SWARD этот параметр учнтывается. Например, процессор системы SWARD может извлекать из памяти 6 токен (3 байт), хотя в действительности ему необходима только часть этих данных. Таким образом, сведения о Системе 370 содержат анформацию, минимально необходимую, согласно принципам архитектуры этой вычислительной системы, а аналогичные сведення о системе SWARD носят несколько завышенный характер.

В табл. 15.6 приведено время выполнения операторов при использовании модели 158, базовой модели системы SWARD и реально не существующей машины SWARD 158, описываемой инже. Количественные показатели для модели 158 получены из основе приводимых в документации характеристик системы.

При сопоставления количественных показателей систем следует принять во винмание их зависимость от особенностей реализации архитектуры. На первый взгляд модель 158 представляется более быстродействующей, чем базовая модель системы SWARD. Однако необходимо учесть ряд факторов. Так, система SWARD располагает процессором небольшой мощности (порядка 9000 вентылей с представлением данных только 24 бит, а не 32 бит, как в модели 158). Модель 158 имеет более высокое быстродействие памяти (24-108 байт/с для сновной памяти; тот же параметр для базовой модели системы SWARD составляет 10-10° байт/с). У модели 158 более вороткий основной цикл (115 кс

Таблица 15.6. Время выполнення операторов (значения округлены с точностью до микросекунды)

	Время	Время выполнення операторов (в микросекундах) при			
Номер опе- ратора про- граммы	 незащищенном» варнаите программы на языке ПЛ/1 для модели 158 	«защищенном» варианте про- граммы на язы- ке ПЛ/1 для модели 158	нспользоваенн программы для базовой моделе SWARD	нспользования программы для моделн SWARD 158	
Bызов/Воз- врат 130 150 170 190 210 230 250 270 290 310 330 350	63 18 10 22 26 21 24 3 2 24 204 396 122	147 118 109 110 170 86 93 3 2 70 204 396 146	98 24 19 35 22 9 10 6 5 23 48 91	79 18 15 28 17 7 8 5 4 19 39 72 14	
Bcero	935	1654	409	325	
Нормализо- ванное значение (по отно- шенно к «незащи- шенно к «незащи- шенному» варианту програм- жомке сложение (по отно- шению к «защи- щеному» вариание (по отно- шению к «защи- щеному» вариание програм- мы мы на языке	1,00	1,77	0,44	0,35	

по сравнению со 160 ис в системе SWARD). Система SWARD выполняет намного больше семантических проверок (напривер, проверок типа данных), чем даже «защищенный» вариант программы на языке ПЛ/1. Кроме того, в процессоре 156 имется буфер комана, позволяющий осуществлять опережающую выборку нескольких комана. Однако ни в одной нз этих машин не используется принцип конвейерной обработки комана.

При сопоставлении быстродействия различных систем следует, конечно, обращать винмание на быстродействие обмена с памятью (т. е. иа ее пропускную способность). Пропускиая способность процессора определяется относительно просто (цикл обращения к памятн составляет 300 кс, отсутствует расслоение и за каждый цикл может быть записано или прочитано до 3 байт данных). Аналогичные показатели для модели 158 зависят от типа доступа к памяти от коэффициента совпадения для кэш-памяти. Показатели пропускиой способности памяти для модели 158 системы 370 представлены в табл. 15.7.

чтобы при сопоставленин систем различной архитектуры по возможности исключать влиямие особениостей конкретимх реализаций, была теоретически рассмотрема модель системы SWARD с процессором, которому присуща специфика реального процессора 158. В целом это тот же процессор системы SWARD (без буфера комаид, с 24-битовым представлением даниму, однако его основней цикл и скорость обмена с памятью также же, как у процессора моделы 158. Расчеты были выполнены посредством пакета нимтационного моделирования программого обеспечения системы SWARD. Пакет позволяет залавать скорости работы процессора и обмена с памятью в качестве параметров, однако не допускает имитировать качи-память. Но поскольку куш-память в первом приближении можио рассматривать как средство повышения скорости обмена, в модель за-

Таблица 15.7. Пропускная способность памяти для модели 158 Системы 370

Форма обмена	Максимальная ско- рость пересылки данных, Мгбайт/с
 Чтение последовательно расположенных слов из кэш-памяти 	
 Чтенне случайным образом расположенных слов из кэш-памяти 	17,4
3. Чтение последовательно расположенных слов нз ос- новной памяти	12,6
 Чтение случайным образом расположенных слов из основной памяти Запись двойных слов (по 8 байт) в основную память Запись слов (по 4 байт) в основную ламять 	3,9 11,6 4,4

кладывалось примерно среднее значение скорости обмена с памятью для модели 158 (с учетом повышения быстродействия за счет кэш-памяти).

Данные, полученные для системы SWARD 158, могут быть также использованы для определения того, насколько показатель М характеризует скорость выполнения операций. Значеиия М были следующими: 10 747 — для «защищенной» программы на языке ПЛ/1 и 1866,5 - для системы SWARD. Время выполнения соответствующей программы машиной 158 составило 1654 мкс. Используя значение М, можно высказать предположение, что для системы SWARD 158 время выполнення оказалось бы равным 287 мкс. В результате же расчетов методом имитационного моделирования была получена величина, равная 325 мкс. Расхождение можно считать незначительным, если принять во внимание, что процессор системы SWARD 158 не обладает всеми функциональными возможностями мощного процессора модели 158. Для «незащищенного» варианта программы из языке ПЛ/1 величина М оказалась равной 5048 (при 1866,5 для системы SWARD). Исходя из времени выполнения этой программы на модели 158, равного 935 мкс, соответствующее время для системы SWARD оценнвается в 345 мкс, что также иезначительно отличается от значения, равного 325 мкс. полученного путем моделирования.

Наконец, в табл. 15.8 приводятся размеры загрузочных модней рассматриваемой программы. Отметим, что для программы системы SWARD учитывается память, заимаемая как

командами, так и тегами.

В табл. 15.9 дано время выполнения основных команд и типичных операций. В общем случае оценить время выполнения оказывается нелегко по следующим причинам: 1) это время зависит от способа адресации операндов (в частности, от того, является ли операнд параметром или коссвенным доступом к нему); 2) вследствие оптимизации микропрограмм, реализующих многие команды, скорость выполнения последных оказывается

Таблица 15.8. Размер памяти, занимаемой разными программами

Вариант программы	Размер за- грузочного модуля, байт
«Незащищенный» варнант программы на языке ПЛ/1 для Системы 370	970
«Защищенный» варнант программы на языке ПЛ/1 для Системы 370 Программа для системы SWARD	1340
(включая память, заннмаемую те- гами)	135,5

Таблица 15.9. Время выполнення некоторых команд и операций

Команда (операция)	
BRANCH	0,5
MARKER	0,5
MOVE (литерал в ячейку «целое число»)	3,6
MOVE [литерал в целочисленный элемент массива A (I)] МОVE (целое число, включающее 50 элементов массива или	8,5
среза)	25,5
ADD (литерал в ячейку «целое число»)	3,9
MULTIPLY (целые числа)	6.8-10.5
RANGECHECK (целое число, литерал, целое число)	6,0
ITERATE	3,7 5,4
SUBTRACT (7-разрядные десятичные числа)	5,4
ALLOCATE (для 80-символьной строки)	15,5
CREATE PROCESS MACHINE	39,8
ŞEARCH (массив или срез целых чисел)	0,6
	на элемент
SEND (один фактический параметр в пустой порт)	21,8
CREATE PORT	12,2
CONVERT (целое число, включающее 8 символов)	19, I
CONVERT («—45.78» — число с фиксированной точкой)	21,9
CALL	25-401)
ACTIVATE (5 нараметров)	13,5
RETURN	7,5
Переключение процессов	7,7

Диапазом типичных значений, которые в значительной степени зависят от размера создаваемой записи активации.

зависимой от типа обрабатываемых данных; 3) время выполнения отдельных команд зависит от сложившихся в программе к данному моменту условий (так, например, обстоит дело с командами, которые для создания объектов предварительно запрашивают память).

Если ввести некоторые усовершенствования, можно заметно уменьшить время выполнения многих команд. Например, была разработана, хотя и не включена в базовую модель системы SWARD, поденстемы понерациях. Она представляет собой небольшую ассоциативную память, содержащую восемь адресов чяеек, к которым производилось обращение в последних выполнявшихся командах. Для каждого и этих адресов хранится данные о первых 6 токен тега ячейки и физическом адресе е текущего содержимого. Моделярование этой небольшой дополнительной подсистемы показало, что она может уменьшить время выполнения основных команд из числа перечисленных в табл. 15.9 (пересылка скалярных величин, сложение, сравнение и т. п.) на 30—50%.

ЧАСТЬ VI МИКРОПРОЦЕССОР С АРХИТЕКТУРОЙ, ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ОБЪЕКТЫ

ГЛАВА 16 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ МИКРОПРОЦЕССОРА iAPX 432

За последние пять-десять лет наиболее значительным достижением на пути создания новых типо врхитектуры ЗВМ следуе считать разработку фирмой Intel микропроцессора iAPX 432. В основу этой микропроцессориой системы положены многие принципы и поиятия, рассмотренные в гл. 4 (такие, как «потенциальная адресация», «объекты», «области санкционированного доступа», «средства управления процессами и т. т.). Налажен массовый выпуск упомянутых типов микропроцессоров, что свидетельствует о практической пригодиости упомянутых принципов и поиятий. Реализация микропроцессором системы iAPX 432 является значительным достижением в области конструирования систем на больших интегральных схемах, поскольку ее процессор выполиен на двух интегральных схемах, содержащих по 160 000 полупроводниковых элементов. Только на разработку креминевой подложки и внутренией топологии элементов систем затрачено 100 человеко-дет.

Поскольку архитектура системы iAPX 432 имеет много общего с архитектурой системы SWARD, по мере возможности будем проводить сравнение этих систем. Предполагается, что читатель озиакомился с гл. 13—15. Для удобства сравнения рассмотрение системы iAPX 432 будет проводиться примерно в том же порядке, что и описание системы SWARD.

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ JAPX 432

Главиая задача, стоящая перед разработчиками системы iAPX 432, заключалась в существениом сокращении стоимости в времени разработки прикладных программ для микропроцессориой системы. Достижение поставленной цели оказалось возможным благодаря реализации пяти из шести основных требований, которым, как указано в гл. 13, должны удовлетворять

эффективные вычислительные системы. (Первое на требований - обнаружение семантических ошибок в программах - как цель проектирования системы iAPX 432 не выдвигалось.) Так. ограничение последствий возможных ошибок в программном обеспеченин системы iAPX 432 достигается благодаря выбору соответствующих принципов адресации и защиты от несанкциоиированного доступа. Архитектура iAPX 432 такова, что облегчается процесс проектнрования программного обеспечения на основе прогрессивных технологических приемов структурироваиня, программы для системы iAPX 432 могут быть приведены к более простому виду, чем аналогичные программы для других систем. Имеются средства для эффективности тестирования и отладки программ; программы операцнонной системы и другие подобные средства программного обеспечения отличаются сравнительной простотой.

Основная цель разработки архитектуры системы iAPX 432 усовершенствование процесса разработки прикладного и системного программиого обеспечения — обусловлена тем обстоятельством, что именно трудности разработки программ являются основным препятствнем для широкого внедрения вычислительной техники. Достижение поставлениой цели проектирования микропроцессора iAPX 432 предопределяет и область его наиболее широкого применения - создание систем, отличающихся относительно большой долей стоимости разработки программного обеспечения в общей стонмости системы. Маловероятно, что микропроцессор іАРХ 432 будет использоваться во многих традиционных областях применения микропроцессоров. например в системах управления и контроля функционирования электроприборов, автомобилей или терминалов. Это связано с тем, что в подобных спецнализированных вычислительных системах программирование, как правило, выполняется однократно, поэтому его стоимость составляет малую долю стоимости системы. Скорее всего микропроцессор іАРХ 432 найдет применение в следующих случаях:

1) в более простых объектах, для которых, однако, требуется достаточно большой объем программирования:

2) в сложных системах, нуждающихся в иеоднократном пе-

репрограммировании:

3) в системах, функционирование которых предполагает наличие ряда одновременно выполняющихся параллельных процессов (организации параллельного выполнения процессов в микропроцессоре iAPX 432 уделяется большое вииманне);

4) в системах, для которых необходимо обеспечить издежную защиту от ошибок программирования (эта характеристика программных средств является еще одной важной особениостью микропроцессора іАРХ 432).

Вторая цель создания системы iAPX 432 состоит в наделении проектируемых программных средств свойством адаптируемости структуры, т. е. в обеспечения возможности динамического добавления или удаления процессоров, обслуживающих заданиме программы, без изменения уже разработанного комплекса программных средств.

Эта цель достигается с помощью специального компонента— пула процессоров, — включенного в архитектуру системы. Полобно тому как создаются процесс-машины в системе SWARD, в системе IAPX 432 отдельные процессы из центральной очереды закрепляются за выд-галемыми из пула процессорами. Предусмотрены средства для параллельного обслуживания неколььких процессою, для обеспечения работы нескольких процессоров и взаимной синхроиизации процессов и процессоров.

Третья цель разработки данной архитектуры — создание системы высокой надежности, предоставляющей, в частности, возможность программам обрабатывать обнаруживаемые в процессе функционирования как аппаратные, так и программные ошибки. Кроме того, такая система должив долускать возможность изменения собственной конфигурации с подключением дополнительных процессоров, работающих независимо от обрабативаемых программ и выполняющих контролирующие функции.

Четвертая цель разработки системы IAPX 432 — обеспечение средств програминрования на языке Ала. Структура программ для системы IAPX 432 аналогична структуре программ на языке Ала (в системе IAPX 432 имеются, например, такие понятия, как пакет и спецификатор типа объекта). Часть средств, связанная с управлением процессами, специально оргентирована на режим обработки задач, запрограммированных на языке Ала.

АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ (АРХ 432

Ниже перечислены важнейшие характеристики архитектуры системы iAPX 432. Многие из них схожи с соответствующими характеристиками системы SWARD; существенное отличие состоит в том, что система iAPX 432 не располагает теговой памятью.

OBSEKTN

Объект — это основное понятие архитектуры системы IAPX 432. В гл. 4 показано, что объект представляет собой логически взаимосвязанную совокупность данных с набором применяемых к ним операций (в основном машинных комаяд). Как и в системы IAPX 432

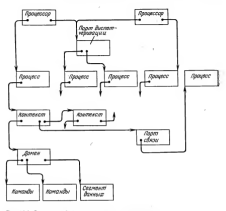


Рис. 16.1. Основные объекты системы и их взаимосвязи.

может быть представлена в внде сети объектов. Характерные объекты и возможные связи между ними изображены на рис 16.1.

Аппаратные средства системы iAPX 432 включают в свой состав объекты следующих типов: домен, порт связи, процессор, ресурсы памяти, аффинаж, транспортер, контекст, порт диспетчеризации, справочник таблиц объектов, описание типа, данные общего назначения, команды, процесс, таблицу объектов, управление дескриптором, доступ к данным общего назначения.

Перечисленные объекты являются теми объектами системы IAPX 432, которые распознаются процесором обработки данных общего назначения (general data processor —GDP), называемым в дальнейшем сокращенно процессором общего назначения и являющимся главным процессором этой вычислительной ситемы. Рассмотрение архитектуры указавного процессора со-

ставляет основное содержание данного раздела. В настоящее время система iAPX 432 включает также другой процессор—интерфейскый (interface processor—IP), служащий для сопряжения системы с «внешним миром». Интерфейсный процессор расширяет архитектуру системы iAPX 432, вводя в ее состав следующие дополнительные объекты: IP-процессор, IP-коптекст, ІР-процесс.

текст, ит-процесс.

Хотя типы объектов подробно рассматриваются в гл. 17, полезио здесь кратко их описать и сравнить с соответствующими объектами системы SWARD.

Объект «команды» состоит из последовательности команд, обычно представляющей собой подпрограмму. Объект «домеи» в общем случае ссылается на ряд объектов «команды» и на другие объекты, статически связанные с объектами «команды». Домен с набором объектов «команды» может быть использован для представления структуры, называемой на языке Ада паке-том; в системе SWARD эквивалентом такой структуры является объект «модуль».

ся оозект «модуль».

Объект контекст» создается при обращении к подпрограмме и описывает особенности активация подпрограммы и ее ло-кальные (внутренние) переменные. Он соответствует объекту «запись активация» системы SWARD. Объект «порт связи» используется для передачи сообщений между процессами. Ок сосож с объектом «порт» системы SWARD, хотя в каждой системе установлены свои правила работы с этим объектом.

Объекты «порт диспетеризации», «процессор» и «процесс» используются для управления процессами и процессорами и вместе эквивалентны объекту «процессоми и процессорами и SWARD. Каждый аппаратно реализуемый процессор описыва-ется объектом «процессор», а каждый из параллельных потоков команд (например, задачи на языке Ада) — объектом «процесс». Порт диспетчеризации осуществляет связь между объектами порт диспетчерывации осуществляет связы между осоставля этих двух типов. Если конфитурация системы такова, что в ее состав входят один порт диспетчеризации, несколько процессор, ров и процессы, число которых превышает число процессорь, то порт диспетчеризации можно рассматривать как очередь то порт диспетчеризации можно рассматривать как очередь процессов, готовых к выполнению. Из порта диспетчеризации процессы выбираются процессорами независимо (в соответствии со значениями управляющих параметров посредством нескольких программ-планировщиков) по мере того, как процессоры освобождаются для обработки очередных процессов. Объекты «справочник таблиц объектов» и «таблица объектов»

тов» используются для перевода потенциальных адресов в фи-вические адреса памяти. Объект «ресурсы памяти» служит для описания областей физической памяти, доступных для распре-деления объектам. Аналогичные средства существуют и в си-

стеме SWARD, где они реализуются аппаратно при создании: конкретной модели машины и не описываются как элемент архитектуюь.

Архитектурой системы iAPX 432 предусмотрено, что программы могут порождать свои собственные задаваемые пользователем объекты и снабжать их информацией о типах, с тем чтобы использование объектов было локализовано в определеных частях программы (например использование только программой обработки типов). Объект, тип которого определяется пользователем, называется объектом расширенного типа, з задаваемая пользователем информация о типе содержится в отладном объект к описация типа».

Объекты двух типов известны под общим названием «преобразватели», поскольку доступ к ним позволяет выполнять определенные операции над объектами (они фактически расширяют возможности потенциальной адресации). Объект «управленен дескриптором» предоставляет возможность создавать объекты, распознаваемые аппаратными средствами (т. е. идентифицируемые как объекты этих средств), а также расширять права доступа, отражаемые в потенциальных адресах. Объекть «аффинаж» позволяет формировать системные объекты, представляющие собой подможества существующих объектов.

Объект «транспортер» используется объектами некоторых других типов для установления связи этих объектов с одной из нескольких очередей. Объекты «данные общего назначения» и «доступ к данным общего назначения» являются участками памяти, не содержащими указания типа хранимой в них информации и используемыми для хранения данных (например, значений переменных какой-либо програмым пользователя).

Основное различие между объектами систем SWARD и iAPX 432 состоит в том, что объекты системы SWARD являются абстракциями, скрывающими от программиста фактическое содержание этих объектов (которое оказывается недоступным при программировании), в то время как все объекты системы iAPX 432 находятся в «поле зрения» программ (архитектура обеспечивает поразрядное представление всех объектов). Следствием этого является то, что объекты системы iAPX 432 в основном формируются действиями программы, а не машинными командами. Например, для того чтобы создать объект «процесс», программа форматизирует с помощью обычных команд обработки данных одну или несколько областей данных в соответствии со структурой объекта «процесс». Затем она сигнализирует машине (при соответствующих полномочиях программы) о том, что можно начинать рассматривать эту область как объект «процесс». Другими словами, объекты системы iAPX 432 представляют собой структуры данных с явно заданным описанием, согласно которому аппаратные средства системы выполняют соответствующий набор операций. В то же время средства ва операционной системы (спецификаторы типов объектов позволяют расширить ориентацию архитектуры, представляемой совокупностью объектов, трансформируя ее тем самым в архитектуру более высокого уровня.

Набор команд может быть поделен на две категорин: 1) команды, опернрующие объектами определенного типа (такие, как команды SEND, CALL-CONTEXT и READ-PROCESS-CLOCK), и 2) команды, выполняющие операции над цепочкой объекта любого типа (например, MOVE-INTEGER или EXTRACT-ORDINAL).

потенциальная адресация

В системе iAPX 432 используется принцип потенциальной адресации и защиты от несанкционированного доступа. Потенциальный адрес (дескринтор доступа) относится к объекту и содержит два независимых набора кодов санкционированного доступа к нему. Один набор кодов соступа относится к возможность порервять и наменять структуру данных, представляющих некоторый объект). Другой набор кодов доступа касается возможность выполнять команды, производящие операции над объектом, такие, как пересылка объектом а пораго доступа касается возможность

Как указывалось в гл. 4, использование потенциальной адресации нуждается в средствах защиты от произвольного формирования потенциальных адресов с последующей манипуляцией ими. В машине с теговой памятью, такой, как SWARD, решение этой проблемы достаточно очевидно: потенциальный адрес рас-

сматривают как теговые данные особого типа.

В системе і АРХ 432 потенциальные адреса защищены пуем использовання списков потенциальных адресов. Объекть составляются из сегментов, представляющих собой смежные области физической памяти. Различают сегменты двух типов: сегменты данных, которые могут соцержать любые данные, кроме потенциальных адресов, и сегменты доступа, содержимым которых могут быть только потенциальных дреса. Сегменты доступа используются только для адресации, а обращаться к инм можно лишь с помощью нескольных специальных команд, что обеспечивает защиту потенциальных адресов в системе 1АРХ 432.

«СБОР МУСОРА» В ПАМЯТИ

В системе iAPX 432 предусмотрены средства повторного запроса памяти, предназначенной для объектов. Для объектов с коротким временем существования механизм такого запроса похож на аналогичный механизм системы SWARD. Для объектов же с продолжительным временем существования используется совершенно другой принцип учета и перераспределения памяти. В системе iAPX 432 участки памяти для объекта могут запрашиваться как из области. выделенной для процесса (объект относительно короткого времени существования), так и из области глобальных ресурсов памяти системы (объект длительного времени существования). Объекты с коротким временем существования, хотя и связаны с создаваемым контекстом (активацией подпрограммы), уничтожаются автоматически. В то же время в системе SWARD они связаны с процесс-машиной. Если в системе SWARD требуется явное уничтожение объектов продолжительного времени существования с помощью команды DESTROY, причем не исключена возможность потери объектов, то в системе iAPX 432 предусмотрены средства, позволяющие программе «сбора мусора», выполняемой параллельно с другими программами, выявлять области памяти, относящиеся к неиспользованным объектам, и включать их в пул свободной памяти. Таким образом, в системе iAPX 432 действует принцип неявного уничтожения объектов, возможность адресации к которым утеряна. (Неадресуемые объекты перед уничтожением обычно обрабатываются так называемым спецификатором типа объекта.)

ОБЛАСТИ САНКЦИОНИРОВАННОГО ЛОСТУПА

В момент вызова объекта «команда» создается объект «коитекст». Помимо выполнения других функций, объект «консферу адресации. текст» определяет для объекта «команда» в которую входят: 1) локальные переменные; 2) объекты, к которым обращается объект «домен», связанный с объектом «команда» (например, объекты, содержащие глобальные переменные для программы, константы и статические переменные для домена); 3) «сообщение», передаваемое из вызывающей подпрограммы. (Типичной является ситуация, когда сообщение является сегментом доступа, содержащим потенциальные адреса фактических параметров.) Таким образом, имеется возможность достаточно точно управлять механизмом внешних ссылок из подпрограмм (например, подпрограмма не может свободно обращаться к локальным переменным другой подпрограммы).

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОДПРОГРАММАМИ

Система 432 содержит механизм обращения к подпрограммам, хотя и не такой развитый, как аналогичный механизм системы

SWARD. Для вызова подпрограммы с передачей параметров в сегмент доступа необходимо вставить потенциальные адреса формальных или фактических параметров и выполнить коман-ду CALL-CONTEXT-WITH-MESSAGE, передавая сегмент доступа в качестве сообщения. При этом создается объект «коитекст» с памятью, выделенной для локальных переменных. В отличие от системы SWARD здесь формирование списка параметров и инициализация значений локальных переменных не являются составной частью механизма обращения к подпрограммам и должны выполняться прикладными программами.

ОБЪЕКТЫ «ПРОЦЕСС» И «ПРОЦЕССОР»

В модели памяти іАРХ 432 параллельно выполняемые процессы и аппаратно реализованиые процессоры представлены в виде отдельных объектов. Тем самым достигается значительная гибкость описания функционирования системы: все манипуляции, которые могут быть выполнены над объектом, возможно произвести над процессом или процессором. Например, можио принять меры для защиты процессов или процессоров от несанкционированного доступа посредством потенциальных адресов, модифицировать их состояние путем изменения данных в соответствующем объекте, проверить состояние процесса или процессора как соответствующего объекта системы или переслать их как сообщения.

В системе SWARD понятия процесса и процессора обобщенно отражены в абстрактном понятии процесс-машина. В результате связь между физическими процессорами и процессмашинами (в частности, распределение процесс-машин между процессорами), не находит никакого отражения в программном обеспечении и зависит от конкретной машинной реализации системы. В системе іАРХ 432 эти связи становятся явными и поэтому могут контролироваться средствами программного обеспечения. Здесь предусмотрены эффективные и в высшей степеии гибкие средства контроля за распределением между процессорами. В общем случае диспетчеризация низкого уровия (при операциях длительностью не более нескольких миллисекунд) выполняется аппаратно, но управление последова-тельностью выполнения процессов осуществляется на более высоком уровне — операционной системой, определяющей и измеияющей значения управляющих параметров в объектах «процесс». Такие параметры позволяют выполнять планирование, имеющее более общий, всеобъемлющий характер, чем то, которое достигается аппаратными средствами.

Как подчеркивается в гл. 4, в системе iAPX 432 имеется целый набор механизмов управления, позволяющих средствами программного обеспечения реализовать большое разнообразие типов поведения вычислительной системы.

СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ - ПРИЕМА СООБШЕНИЙ

Порт связи является объектом, посредством которого процесс может посылать отдельные сообщения другому процессу. Роль сообщения может выполнять объект системы (например, процесс), набор потенциальных адресов (сегмент доступа), им мо-

гут быть и данные (в частности, сегмент данных).

В отличие от системы SWARD средства передачи — приема рассматриваемой здесь системы работают асикронно с сообщениями, поставлениями в очередь к портам. Обслуживание может выполняться либо по правщилу «первый поступил»— первый обработав», анбо в соответствии с системой приоритетов — обслуживается объект с наивысшам приоритетом. Предусмотрен также механизм отбора среди входов (sutrogate mechanism), позволяющий организовать для процесса ожидание поступления сообщения от любого из некоторого миожества портов. Это средство похоже на механизм, реализованный оператором SE-LECT в языке Ада. Применительно к системе IAPX 432 традиционное поиятие прерывания не существует. Прерывания обратываются во внешией системе ввода-вывода и через интерфейсный процессор могут инициировать события в системе (например, переымку сообщения).

ОБРАБОТКА ОШИБОК

Как и в системе SWARD, выявленные машниой особые ситуации принято иазывать ошибками. Обиаружение ошибки заставляет машину передать выполнение команды специальным программным средствам обработки ошибок, которые могут быть связаны с тем объектом «команды», в котором произошла ощибка. Машина формирует подробную информацию о встретившейся ошибке.

В отличне от системы SWARD в системе iAPX 432 предусмотрены отдельные средства обработик как ошибок процессов, так и ошибок процессоров. При обработке ошибок процесса объектом анализа, помимо процесса, в котором обизружена ошибка, обычно являются и другие компоненты системы, например операционная системы. При появлении в некотором процесс такой ошибки, процесс (тако объект) отсылается к специальному порту сяззи (называемому портом ошибок, который может быть вкодным портом специального процесса в операционной системе—программы обработки ошибок). Точно так же при появлении ошибки процессора (например, при аппаратымх ошибках) процессор подключается к специальному порту

диспетчеризации, называемому портом диагностики, являющемуся входиым для специального диагностического процесса операционной системы.

БОЛЬШОЙ РАЗМЕР АДРЕСНОГО ПРОСТРАНСТВА

Система iAPX 432 располагает обшириым адресным пространством в отношении как размера физически реализуемой памяти, так и количества объектов, допустимых к использованию. В соответствии с возможностями средств кодирования потещинальных адресов максимальное количество адресуемых объектов может равияться 224, точее, такое количество сегментов может иметь система iAPX 432 (см. гл. 17).

Максимальный размер сегмента может достигать 65 566 байт (исключением являются сегменты «команды», размер которых ограничен 8192 байт). Итак, при обращении к объектам посредством потенциальных адресов максимальный размер адресуемого пространства равен 2²⁰ байт; при этом максимальный размер адвесуемой бизической памяти составляет 2²⁴ байт.

гивкость адресации к операндам

Архитектуру системы iAPX 432 можно охарактеризовать как трехадресную с пересылкой данных типа «память-память»; программы ие имеют прямого доступа к регистрам. Возможность использования разнообразных форм адресов операндов предоставляет широкий выбор различных типов косвенной адресани и позволяет обращаться к элементам данных векторного типа. Проще говоря, адреса операндов в команде содержат смещения относительно начала объекта и ниформацию, позволяющую определить местоположение объекта и задаваемую обычно в виде индекса к таблице потенциальных адресов.

виде индекса к таблице потенциальных адресов.

Интересиым расширением возможностей адресации к операндам является изличие необязательного к использованию стека операндов с возможностью обращения за данимым к объекту посредством задания их смещения относительно изала этого объекта. Один из сегментов, вхолящий в объект «контекст», и является стеком операндов. Присванвая битам машинию команды определенные злачения, можно специфицировать эту команду, например, следующим образом: «Тторой операнд команды это солержимое вершины стека, а ис ссымка на объект». Стек операндов, один на контекст, сактивацию), является ссементом денандов, один на контекст (активацию), является сегментом денатира в рассматриваемой версии системы 16 бит, которые должим располагаться на вершине стека, хранятся в одком из регистрою процессора.

РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ

Возможности выполнения операций над числами с плавающей точкой в системе iAPX 423 весьма широкие даже по сравиенню с возможностями больших ЭВМ. Предусмотрено три типа представления чисел с плавающей точкой: посредством 32, 64 80 бит. Последний тип записи позволяет представлять числа величиной по 12-104323.

С помощью подпрограммы можно управлять способом ократиления (до ближайшего значения, до ближайшего большего, до ближайшего меньшего яли до нуля в младшем разрящер, точностью выполнения операций с плавающей точкой и обработкой неточных результатов (как при наличии ошибок, так и при их отсутствии).

компоненты системы

И ЕЕ ВОЗМОЖНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

В рассматриваемую версию системы iAPX 432 входят компоненты трех типов. Два из них — 43201 и 43202 — составляют процессор общего назначения. Модуль 43201 выполняет выборку и декодирование команд машины, а большая часть операций по адресации и арифметических операций реализуется модулем 43202. Оба модуля тесно связаны друг с другом 16-разрядной шиной с микропрограмминым управлением. Оба устройства построены на программируемых логических матрицах; используется большое разнообразме инкропрограмм.

Модуль 43203 — это интерфейсный процессор, выполняющий роль канала ввода-вывода. Он является гераством распирения набора объектов и команд системы IAPX 432 и дает возможность программам устанавливать сязи с другими подеистемами через внешвий интерфейс. Интерфейсный процессор позволяет процессору ввода-вывода выполнять подмюжество команд IAPX 432 по передаче данных в память и из памяти системы через четыре назначаемых окиа памяти. С его помощью обще принципы защиты данных в системы IAPX 432 распространяются и на уровень внешнего интерфейса. Так, внешние устройства не могут записывать данные в произвольные области памяти, а только в специальные объекты, создаваемые соответствующим процессами системы.

Речь идет о размещенных в интерфейсном процессоре программируемых ассоциативных блоках памяти, позволяющих программным путем осуществлять отображение области адресов подсистемы ввода-вывода в адреса системы iAPX 432. — Прим. ред.

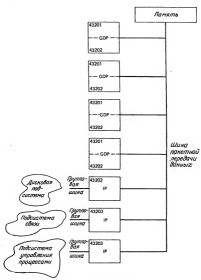


Рис. 16.2. Пример конфигурации системы іАРХ 432.

На рис. 16.2 изображена коифигурация большой системы iAPX 432 с четырымя процессорами общего назначения (GDP) и тремя интерфексимым процессорами (IP). Сопряжение с памятью осуществляется через специальную шину, ориентированную из передачу пакегов информации. Пои выполнении каж-

дой операции над данными из памяти может быть передано от 1 до 6 байт.

При работе нескольких процессоров сособое винание следует уделять согласованию обращения к памяти во взбежание их наложений. При наличин голько одной шины доступа к памяти целесообразно использование не более пяти процессоров GDP. Дальнейшее увеличение числа этих процессоров вследствие конкуренции за доступ к общей памяти вносит несущественный вклад в эфективность работы ыстемы. Система с едиственной шиной доступа и пятью процессорами GDP имеет приблизительно такую же скорость выполнения комащ, как и система с тремя автономными процессорами GDP. При наличин большого числа процессоров требуется использование нескольких шин доступа, коммутируемых, например, матричиыми переключателями.

ЛИТЕРАТУРА

- iAPX 432 General Data Processor Architecture Reference Manual, Intel. Corp., Santa Clara, CA, 1981.
 iAPX 432 Component User's Guide, Intel Corp., Santa Clara, CA, 1981.
- IAPX 432 Component User's Guide, Intel Corp., Santa Clara, CA, 1981.
 IAPX 432 Interface Processor Architecture Reference Manual, Intel Corp., Santa Clara, CA, 1981.
- Rattner J., Lattin W. W., Ada Determines Architecture of 32-bit Microprocessor, Electronics, 4(54), 119—126 (1981).
- Rattner J., Architecture of the Intel iAPX 432 Micromainframe: A Personal History, Lambda, 2(1), 27—29 (1981).

ГЛАВА 17 ПРОЦЕССОР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (APX 432

В этой главе описывается архитектура процессора общего назначения іАРХ 432, причем рассмотрение ведется в основном с точки зрения организации памяти системы. Материал излагается последовательно, от определения поиятий нижиего уровня нерархии системы — сегментов и типов данных — до описания элементов самого высокого уровия — объектов. Далее обсуждается наиболее сложиая по структуре и трудная для восприятия характеристика рассматриваемой архитектуры — адресация. В заключение данной главы описываются типы объектов, техника обработки ошибок и другие средства системы. Форматы команд и соответствующие операции рассматриваются в гл. 18.

СЕГМЕНТЫ И ТИПЫ ДАННЫХ

Для средств управления памятью и адресации системы iAPX 432 осиовной единицей манипулирования является не объект, а сегмент. Объекты обычно состоят из нескольких сегментов. Сегмент - это иепрерывный участок физически реализованной памяти размером от 1 до 65 536 байт. Перечислим пять основных поиятий, характеризующих сегменты: 1) базовый адрес, являющийся 24-битовым адресом первого

байта сегмента; длина (1—65 536 байт);

3) базовый тип (сегментами базового типа являются сегменты данных и сегменты доступа):

4) системный тип (сегмент такого типа используется для определения объекта, например объекта «коитекст» или «процесс», частью которого является этот сегмент);

5) дескриптор памяти в таблице объектов, содержащий атрибуты сегмента (физический адрес, длину, тип) и используемый для преобразования потенциальных адресов.

Различие между сегментами доступа и данных заключается в том, что первые могут содержать только потенциальные адреса (дескрипторы доступа), а вторые—все, кроме потенциаальных адресов. Машина не допускает использования сегмента доступа в качестве данных (регистрируется ошибка) или какой-либо части сегмента данных в качестве потенциального адреса.

Следствием этого является то обстоятельство, что, напри-

мер, для записи на языке Ада фрагмента

type LIST_ELEM is

record

CHAIN : access LIST_ELEM;

VALUE : INTEGER; NAME : STRING(1, , 16);

end record:

возникает необходимость в использовании нескольких сегментов: сегмента данных для размещения значений переменных VALUE и NAME н представляющем эту запись сегмента доступа для размещения потенциального адреса CHAIN и потенциального адреса СМАТ и потенциального дреса упомятуюто сегмента данных.

При переходе от понятня «сегмент» к другим понятиям, используемым при описанни системы iAPX 432, необходимо пом-

нить следующее:

 Все, принадлежащее модели памяти системы iAPX 432, описывается в герминах «сегменты»: переменные в программе— это строки байтов, смещеные на некоторую определенную величину относительно начала сегмента н в нем расположенные; объекты —это структуры данных одного или нескольких сегментов (приведенная выше запноь LIST __ELEM__ двухсегментный программно-определяемый объект).

2. Потенциальные адреса служат по сути дела для обращения к сементам, а не к объектам. Однако, как и в рассмотренном выше прямере, многосегментные объекты включают в свой состав корневой сегмент доступа, содержащий ссылки на друге сегменты. Часто потенциальный адрес такого корневого сегтее сегменты. Часто потенциальный адрес такого корневого сегтее сегменты. Часто потенциальный адрес такого корневого сегтее.

мента называют потенциальным адресом объекта.

Поскольку система отличает сегменты доступа от сегментов данных, а тажже в связи с тем, что сегменты доступа могут содержать только потенциальные адреса, можно утверждать, что iAPX 432 является в определенном смысле машиной с теговой памятыю, располагающей теговыми данными двух тн. пов: строками байтов и векторами потенциальных адресов. При этом, как и можно было ожидать, рассматриваемая система

допускает различиую интерпретацию строки байтов. Прежде чем перейти к этому вопросу, отметим, что упомянутая интерпретация, т. е. описание типов строк байтов, совпадает по смыслу с описанием типов данных архитектуры машии с теговой организацией памяти, например такой, как SWARD. Рассмотрение типов даниых системы iAPX 432 по сути дела сводится к рассмотрению набора команд. Список и формат типов даниых приведены на рис. 17.1. Так называемые символьные данные заиимают 1 байт памяти и используются для представления целого числа без знака, символа (соответствующего одному из стандартных символов, представляемых в коде

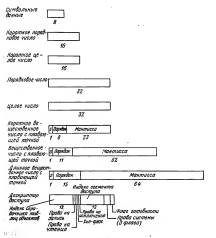


Рис. 17.1. Типы данных системы іАРХ 432.

ASCII) или логической величины (для представления которой используется только бит младшего разряда). Имеются два типа данных, именуемых порядковые числа и являющихся двончными целыми числами без знака. Они часто используются в качестве значений индексов, содержимого счетчиков или строк битов. Имеются также два типа данных целого типа, представляемых в традиционной форме в виде дополнительных кодов. Числовые данные в форме с плавающей точкой представлены тремя типами, которые отличаются не только точностью описания мантиссы, но и величиной порядка (задаваемого со смещением 127, 1023 или 16 383). Знак такого числа задается содержимым двоичного знакового разряда. Первые два типа вешественных чисел (длиной 32 и 64 бит) используют такую форму иормализованного представления мантиссы, при которой ее ведущий значащий бит находится за разрядной сеткой. Благодаря этому вещественные числа короткой или нормальной длины представляются с точностью на один двоичный разряд более высокой, чем точность при традиционных формах представления чисел с плавающей точкой. Если поле порядка вещественных чисел любого из трех рассматриваемых типов содержит единицы во всех двоичных разрядах, это указывает на отсутствие числа (так называемое представление NaN - not a number).

Все арифметические операции с плавающей точкой процессор выполияет иад числами, представлениыми в виде так называемых временных данных вещественного типа. Как упоминалось в гл. 16, объект «коитекст», связанный с активацией подпрограммы, содержит спецификацию требуемых характеристик операций с плавающей точкой (параметры округления, точность представления результатов, действия при отсутствии греность представления результатов, действия при отсутствии гре-

буемого результата).

Система iADX 432 имеет в своем распоряжении данные еще опотот типа, называемые дескриптором доступа, или погенщальным адресом. Дескриптор доступа используется как средство обращения к сегменту и определения прав доступа к по-следнему. Формат дескриптора доступа предполагает наличие следующих полей: индекса справочника таблиц объектов, индекса справочника таблиц объектов, интермета (используемого для определения адреса дескриптора объекта, адресуемого данным дескриптором и описываемого более подробие в последующих разлелах), флагое прав объекта, днагов прав системы, хип-флага (fieap flag) и флага готовности. Последиий указывает, можно ли использовать данный дескриптор доступа для адресации.

Различие между «правами объекта» и «системиыми правами» заключается в том, что флаги прав объекта указывают, какие операции можно выполнить над сегментом, рассматривая его просто как сегмент данных или доступа, в то время как флаги прав системы указывают, какие операции можно выполнить над сегментом как над системным объектом (или корневым сегментом доступа). «Права объектов» представлены в дескрипторе доступа следующими флагами: чтения, записи и исключения, или удаления (возможность удалить сам дескриптор доступа или записать на его месте другую информацию). Конкретная интерпретация флагов прав системы зависит от типа адресуемого объекта. Назначение хип-флага, связанного с работой системы управления памятью, описывается в следующем разделе.

СЕГМЕНТЫ И ОБЪЕКТЫ

Система iAPX 432 базируется на принципе наложения на сегменты масок, имеющих специальные, заранее определенные форматы, с целью создания объектов и задания набора машинных операций над этими объектами. Объектом может быть одиночный сегмент, набор взаимосвязанных сегментов (обычно использующих корневой сегмент доступа для связи с другими сегментами) или часть сегмента, называемая аффинажем (refinement).

Главное отличие архитектуры системы iAPX 432 от архитектуры системы SWARD состоит в том, что пользователю первой системы доступна структура объектов, в то время как для пользователя второй системы объекты - это некоторые абстрактные понятия, а структура этих объектов имеет конкретное воплощение только при реализации машины. Архитектуры этих систем различаются также тем, что все объекты системы iAPX 432 (за исключением объекта «контекст») конструируются в соответствии с алгоритмами программ, а в системе SWARD объекты создаются путем выполнения машинных операций. В системе SWARD анализ состояния объекта осуществляется путем выполнения машинной команды, например команды DESCRIBE-CAPABILITY. В системе iAPX 432 подобная цель достигается путем анализа данных внутри объекта, что не обязательно предполагает «осведомленность» программ системы iAPX 432 о структуре объектов: к обсуждению этого вопроса мы еще вернемся.

Для иллюстрации сказанного выше обратимся к объекту «порт», схематически изображенному на рис. 17.2 (порты диспетчеризации и связи имеют одинаковую структуру). Порт состоит из сегмента доступа и сегмента данных. (Потенциальный адрес, которым является дескриптор доступа, называют потенциальным адресом объекта «порт»). Порт может создаваться следующим образом. Сначала формируются два сегмента. Поскольку они выявотся частью снстемного объекта, т. е. объекта, определенного системой, а не пользователем, для их создания используются не обычные комаяды формирования сегментов (ССВАТЕ-АССБS-SEGMENT и СКВАТЕ-DATA-SEGMENT), а команда СКВАТЕ-ТУРЕD-SEGMENT. (Как следует на рассматриваемой в дальнейшем проблемы защиты потенциальных адресов, эта команда не может быть использована одностороние, т. е. без взаимного обращения к ней адресата.) Затем полям обоих сегментов пискавиваются начальные значе-

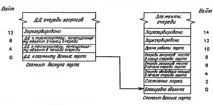


Рис. 17.2. Представление объекта «порт».

ния в соответствин с заданным нсходным состояннем. Это осуществляется посредством обычных команд манниуляции данным, причем в сегмент доступа будет помещен дескриптор доступа (ЛП) для обеспечения обращения к сегменту данных.

Оставим на некоторое время обсуждение специфики объектов типа «порт» и сделаем несколько общих замечаний относительно сегментов на основанни анализа рис. 17.2. Прежде всего отметим. что у сегментов нет заранее установленных, фиксированных размеров. Это же справедливо для некоторых, но не для всех объектов. Порт представляет собой очередь: порт связи — очередь сообщений или принимаемых процессов, порт диспетчеризации - очередь процессов или не заиятых выполнением операций процессоров. Верхняя часть адресного пространства обонх сегментов (т. е. часть с наибольшими значеннями алресов) используется для хранения информации об очередях. Благодаря этому программа, создающая порт, нмеет возможность управлять размером очередн. В некоторых объектах (но не в рассматриваемом случае) определенное функциональное назначение предписывается только нижней части сегментов (т. е. областям памяти с наименьшими номерами), так что появляется возможиость использования оставшейся части сегмента (сегментов) программ для размещения их собственной ин-

формации, если имеется такая необходимость.

Следует отметить также наличие в сегменте данимх (рис. 17.2) поля, называемого блокировка объекта (object lock). Это поле используется как программиым обеспечением системы (для синхроинзации использования объекта одновремению протекающими процессами), так и аппаратными средствами (для предотвращения полыток одновременного обновления несколькими процессорами информации в одном и том же объекте).

Напомини, что в дескрипторе доступа имеется поле «права ситемы». Интерпретация содержимого этого поля зависит от или адресуемого объекта. Так, для порта связи первый бит указывает, разрешается ли посылать в этот порт сообщение; второй бит сигнализирует, можно ли принимать сообщение из

данного порта; третий бит не используется.

СПЕЦИФИКАТОРЫ ТИПОВ ОБЪЕКТОВ

Хотя формат объекта «порт» определяется при описании архитектуры системы и маловероятию висесиие изменений в его определение, представляется естествениым лишить программы информации о формате такого объекта. Предпочтительнее такое решение, когда программы манипулируют портом как абстрактным поизтием, для выполнения операций над которым задан набор некоторых функций. Некоторые из этих функций реализуются отдельными машиниными командами (в частности, командами SEND, RECEIVE), другие—программыми модулями (например, подпрограммой СREATE—РОГТ).

Тогда естественио предположить наличие в системе для объекта каждого типа (включая объекты, тип которых определяется программистом) так называемого программного спецификатора типа объекта (type manager). Последний представляет собой набор взаимосвязанных подпрограмм, реализующих виутрениюю структуру объекта определенного типа путем обеспечения выполнения над объектом операций в соответствии с его типом. При этом для программ, выполияемых системой, объект представляется неким «черным яшиком» — абстрактным поиятием, коикретиая структура которого неизвестиа. Спецификаторы системиых объектов обычно являются частью операционной системы. Так, подпрограмма CREATE_COMMUNICATION_ PORT была бы подпрограммой операционной системы. Делая «иевидимой» для программ пользователя информацию о формате объекта «порт», подобная подпрограмма в результате обращения к ней создает дескриптор доступа с полным набором разрешенных форм доступа (прав) системы, но не объекта.

Функции спецификаторов типов объектов описываются в нескольких последующих разделах, поскольку в системе iAPX 432 имеются мощные программные средства для реализации этих функций.

ЖАНИФФА

Аффинаж - это объект, представляющий собой последовательность смежных байтов в пределах некоторого сегмента. Несколько иначе такой объект можно рассматривать как дескриптор доступа к некоторой части сегмента, но не ко всему сегменту. Положим, имеется сегмент данных, содержащий локальные переменные активной подпрограммы. Пусть при этом требуется создать дескриптор доступа к какой-либо одной переменной внутри сегмента. Возможна ситуация, когда эта локальная переменная - один из нескольких фактических параметров, подлежащих передаче в подпрограмму посредством адреса. Желательно поместить дескрипторы доступа к конкретным параметрам в сегмент доступа и передать последний, называемый сообщением, вызываемой подпрограмме. При таком решении дескрипторы доступа будут адресоваться к аффина-жам сегмента данных и могут быть созданы командой CREATE-GENERIC-REFINEMENT, которая по заданным дескриптору доступа к сегменту, смещению и длине создает соответствующий дескриптор доступа к подпространству (части) сегмента. Следовательно, эта команда подобна команле СОМРИТЕ-CAPABILITY CHCTEMЫ SWARD.

Отметим, что аффинажы необходимы для организации доменов - небольших областей адресного пространства, защищенных от несанкционированного доступа (см. гл. 4). Следует помнить, что дескриптор доступа к аффинажу нельзя использовать для обращения к другим данным того же сегмента, поскольку механизм адресации обращается с аффинажем как с отдельным сегментом (т. е. у него имеются базовый адрес и длина). В действительности же при наличии дескриптора доступа к аффинажу существует способ получения дескриптора доступа ко всему сегменту. Для этой цели используется команда RETRIEVE-REFINEDOBJECT, которая, однако, может быть защищена от несанкционированного доступа.

АЛРЕСАЦИЯ

Система адресации, т. е. средства обращения команд к своим операндам, — это наиболее сложное и трудное для понимания понятие архитектуры системы iAPX 432. Сложность системы адресации обычно представляет интерес только для разработ-

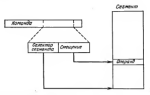


Рис. 17.3. Уровень нанбольшей абстракции адресации к данным.

чиков компиляторов. Поэтому знакомство с адресацией следует осуществлять постепенно, переходя от одного уровня ее структуры к другому. Начав с уровня наибольшей абстракции, мы перейдем потом к уровню, описывающему детали структуры адресации.

С позиций уровия наибольшей абстракции обращение машинных комаид к одному или нескольким операидам внутри сегмента соответствует схематическому представлению, приведениому на рис. 17.3. Поле обращения к данным (адреса операида) комаиды содержит информацию, используемую для опредления местоположения сегмента, а также информацию о смещении, предназначенную для определения положения конкретных данных на границе байтов внутри сегмента. Комаиды заражее не «привязаны» к коикретным сегментам и физическим

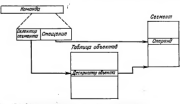


Рис. 17.4. Адресация посредством таблицы объектов.

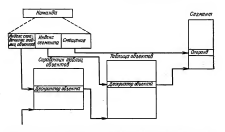


Рис. 17.5. Структура двухуровневой таблицы объектов. (Обычно в системе предусмотрен только один справочник таблиц объектов; адрес базы известен всем процессорам посредством объекта «процессор».)

адресам сегментов. Более того, имеется много уровней косвенных взаимосвязей между командой и ее операндом.

Другим, менее высоким уровнем абстракции структуры адресания является адресация посредством таблицы объектов (рис-17-4). Каждый сегмент располагает ассоциативной памятью, представленной дескриптором объекта в таблице объектов. Этот дескраптор определяет физический адрес сегмента, его дляну, базовый тип (сегмент данных или сегмент доступа) и тип его объекта. Поскольку маскимальное число сегментов равво 2⁴⁷, таблица объектов имеет двухуровневую структуру (рис. 17-5). Объект «справочник таблиц объектов»—это таблица объектов таблиц объектов. Каждая таблица объектов описывается дескриптором объекта в правочнике таблиц объектов.

Для адресации сегмента используются два индекса. Перый индекс перавочника — указывает на элемент в справочнике таблиц объектов, который является ссымкой на таблицу объектов. Второй индекс — 12-битовый индекс сегмента — указывает на дескриптор объекта в этой таблице объектов, который содержит ссымку на искомый сегмент. Осгласно представленному на рис. 17.1 описанию дескриптора доступа (потенциального адреса), в нем имеются индексы справочника и сегмента. Следовательно, ссымка на данные в команде является обращением к дескриптору доступа и содержит информацию о смещении.

Обычно в системе имеется только один справочник таблиц объектов. Количество этих таблиц определяется программным обеспечением: обычно операционная система создает одну таб-

лицу объектов для каждого активного процесса.

Рис. 17.6 иллюстрирует еще несколько уровней структуры алресации команды к своим операндам. Поле обращения к данным должно содержать ссылку на дескриптор доступа и величину смещения (адресуемых данных относительно начала сегмента). Выбор дескриптора доступа осуществляется посредством ссылки, состоящей из двух частей: селектора и индекса входного сегмента доступа (ВСД).

Объект «контекст» - один на каждую активацию подпрограммы — определяет то адресное пространство, которое «окружает» подпрограмму, т. е. пространство, с которым она взаимодействует. В любой момент времени может быть не более четырех сегментов доступа, которые содержат ДД, непосредственно используемые командами. Эти сегменты называются

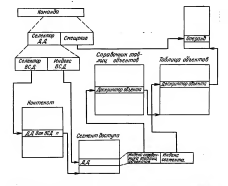


Рис. 17.6. Путь от обращения к операнду в команде до местоположения операнда.

входными сегментами доступа, поскольку именно они в даиный момент используются при адресации.

Олним из входных сегментов доступа, обозначаемым ВСД 0. является сегмент, выбираемый селектором ВСД со значением 0 и являющийся корневым сегментом доступа самого контекста. Другими тремя из четырех ранее упомянутых сегментов доступа являются любые сегменты, адресуемые самим объектом «контекст». Для программного обеспечения возможно принятие следующего соглашения: селектор 0 обращается к сегменту доступа к контексту, селектор 1 - к сегменту доступа, обращающемуся к общим, или глобальным, даниым, селектор 2 - к сегменту доступа к текущему сообщению (например, списку параметров), селектор 3 предназначен для общего использования.

На данной стадии анализа адресации можно утверждать, что имеется по крайней мере семь уровней косвенных взаимосвязей между командой и ее операндом, поскольку по крайней мере дважды необходимо пользоваться справочником таблиц объектов: один раз для извлечения данных из контекста с передачей в выбранный входной сегмент доступа и другой раздля извлечения из выбранного дескриптора доступа с передачей в сегмент данных. Перечислим действия, выполняемые на указанных уровнях:

- 1) селектор ВСД в команде выбирает ДД для входиого сегмента доступа;

2) индекс справочника из этого ДД выбирает дескриптор объекта из справочника таблиц объектов; 3) дескриптор объекта выбирает таблицу объектов, которая

- совместно с индексом сегмента из ДД позволяет выбрать сегмент: последний подлежит использованию в качестве входного сегмента доступа:
- 4) индекс ВСД из команды выбирает ДД из этого входного сегмента лоступа:
- 5) индекс справочника из этого ДД выбирает дескриптор
- объекта из справочника таблиц объектов; 6) дескриптор объекта выбирает таблицу объектов, которая совместно с индексом сегмента из ДД позволяет выбрать иско-
- мый сегмент; 7) смещение из команды обеспечивает выбор искомых даиных из этого сегмента.

Далее будет указано, что селектор ВСД и индекс не всегда размещаются непосредственно в команде, а это приводит к образованию еще одного или двух дополнительных уровией взаимосвязи команды со своим операндом.

Наличие указанных косвенных взаимосвязей обычно не влечет за собой дополнительные временные издержки при адресации. Это объясняется следующими двумя обстоятельствами.



Рис. 17.7. Два типа обращения к операндам.

Во-первых, локальные пекак нанболее ременные часто адресуемые данные обычно расположены в сегменте ланных, связанном с объектом «контекст». Одного, а не двух проходов по таблине объектов обычно лостаточно лля определеместоположения этих данных. Во-вторых, каждый процессор имеет несколько ассоцнативных запоминаю-

щих устройств, размещенных на том же кристалле, на котором находится сам процессор. А как будет описано в гл. 18, процессор хранит в этой памяти ниформацию, полученную от дескрытторов доступа и объекта, которые использовались последними. Поэтому процессор часто может обходиться без выполнения стандартных этапов адоресации.

АДРЕСАЦИЯ ОПЕРАНДОВ КОМАНД

На рис. 17.6 показана последовательность адресации системы iAPX 432, начиная с получения из команды значения селектора ВСД, нидекса ВСД и смещения. Однако это только вторая часть структуры адресации; ее первая часть связана с получеинем исходной информации для описанной второй части. Принципы формирования адреса операнда в команде схематически изображены на рис. 17.7. Поле адреса операнда в команде может содержать обращение либо к данным в сегменте, либо к данным на вершнне стека операндов. Каждый объект «контекст» располагает связанным с ним сегментом данных, называемым стеком операндов. Этот стек размещается в памятн. и его размер должен быть задан компилятором. В формате команд имеется поле, содержимое которого указывает, находится ли операнд в сегменте данных или в стеке. В последнем случае в формате команды поле адреса операнда отсутствует. Многне команды нмеют различные формы представления в зависимости от местоположения операндов-исходиых данных операндов-результатов, а именио: команды типа память - память, память - стек, стек - стек н т. п. Если не один, а несколько операндов команды обращаются к стеку, то обращение к вершине стека выполняется в соответствии с определенным порядком.

Рассмотрим еще один возможный формат команды. Пусть содержимое поля вдреса операнда должно в результате при-

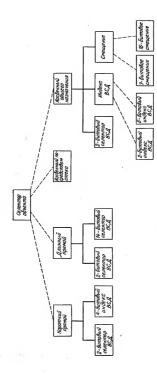


Рис. 17.8. Варнанты представления селектора объекта посредством адреса операнда.

вести к получению селектора объекта (т. е. селектора ВСД и нядекса ВСД), который в соответствии со схемой, представленной на рис. 17.6, должен обеспечить обращение к сегменту и получение значения смещении. Возможны различные способы

решення этой задачи.

Рис. 17.8 иллюстрирует семь возможных вариантов представления селектора объекта посредством адреса операнда в команде. Простейший варнант предполагает использование 6-битового корогкого примого селектора: 2 бит для выбора ВСД, 4 бит для нидексирования одного из первых 16 дескрипторов доступа в ВСД. При втором варианте используется 16-битовый длиний примоб селектор, позволяющий индексировать один из 16 536 дескрипторов доступа в выбранном ВСД. Третий валиат связан с использованием стека. (Применение стека в этом случае не имеет инчего общего с обращением к стеку на рис. 17.7; дассь стек может использоваться как для данных, так и для адресов.) Верхине 16 бит стека интерпретируются как дляндый прямой селектор.

Остальные четыре варнаита предполагают полученне селекторо объекта косенным образом и отличаются лишь размером некоторых полей. Поле косвенного селектора общего назначения содержит селектор ВСД, нидекс ВСД и смещение (последнее не следует путать со смещением операнда). Эта информация служит для адресации (аналогично тому, как показано на рис. 17.6), по не операнда, а 16-битового длинного прямого селектора, расположенного в указанном сегменте с определеным смещением. Затем этот длинный прямой селектор используется описанным выше способом (согласно рис. 17.6) ляя обращения

к сегменту, содержащему операнд.

В соответствии с рис. 17.7, адрес данных состоит из двух частей: селектора объекта и смещения операнда. Возможные аврианты представления смещения показаны на рис. 17.9. Общее количество этих вариантов равно 79. В сочетании с семью вариантами представления селектора объекта это обеспечивает 553 различные формы представления адресов операндов в системе iAPX 432 (причем это не зависит от действительных значений адресов). К полученному количеству форм представления адресов операндов следует еще добавить обращение к стеку (см. рис. 17.7).

Возможные варианты представлення смещення операнда можно разделить на четыре группы: скаляры, элементы записи, элементы вектора, элементы вектора динамического типа. Согласно архитектуре системы iAPX 432, явное представление за-

писей и векторов отсутствует.

Первой н простейшей формой представления смещения является его представление в виде скаляра: задается 7- или 16-би-

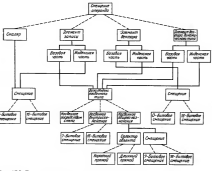


Рис. 17.9. Типы представления смещения операнда посредством адреса операнда.

товое смещение (в байтах) в выбранном сегменте. Вгорая форма— это представление смещения в виде элемента записи: создаются два смещения, которые складываются перед использованием. Первое смещение— базовая часть— команда получает косвенным путем, второе смещение— недексная часть— непосредственно связано с командой в виде 7- или 16-битовой величины. Следовательно, смещение в виде элемента записи обеспечивает апресацию к содержимому сегмента, расположенному в этом сегменте с некоторым переменным смещением (определяемым базовой частью) на фиксированном расстоянии от последнего (определяемом индексиой частью).

Возможны семь различных способов задания переменного смещения — базовой части смещения. Оно может извлекаться в виде 16-ботновой величины из вершины стека (косвенная стековая адресация). Оно может считываться как 7- дли 16-битовое смещение, хранимое в том же сегменте в виле операна, к которому для этой цели необходимо адресоваться (косвенная внутрисегментная адресация). Наконец, 16-битовое базовое смещение может быть выбрано из заданного смещения в указаином сегменте путем использования косвенной адресации об-

шего назначения (рис. 17.9).

Третъей формой представления смещения является его представление в виде элемента вектора. Результирующее значение такого смещения определяется суммированием двух компоненгов — фиксированиой базовой части смещения (которая может апресоваться к началу сегмента или смещению внутри сегмента) и переменной, или коспенной, индексной части. Последияя может быть задана одини из семи способов косвенной адресации, подобио тому как это делается для задания базовой части смещения, представляемого в виде элемента записи. Архитектурой системы iAPX 432 предусмотрено автоматиче-

Архитектурой системы iAPX 432 предусмотрено автоматическое масштабирование нидексной части смещения перед ее суммированием с базовой частью. т. е. машина выполняет следую-

щие вычисления:

Смещение — Базовая часть + (Масштабный коэффициент × ×Индексная часть).

Масштабный коэффициент может принимать значения 1, 2, 4, 8 и 16. Выбор конкретного значения определяется неявио в сответствии с типом команды. Например, при кпользовании команды ADD-REAL масштабный коэффициент равен 8, поскольку эта команда оперирует вещественными числами с плавающей точкой (8-байговыми операндами).

Четвертая форма представления смещения получила название «смещение в виде эмемента вектора динамического типа». Она подобиа третьей форме представления смещения и отличается от нее лишь тем, что значения обенх частей смещения (базовой и нидексиой) определяются посредством косвенной адресании

сации

АДРЕСАЦИЯ ДЕСКРИПТОРОВ ДОСТУПА И ОБЪЕКТОВ

Декодирование содержимого поля операида команды позволяет установнять, вивляется и операнд дескриптором доступа или объектом. После этого для непосредственного доступа к операнду требуется пройти еще несколько этапов (уровней) косвениой адресации. Более подробно этот вопрос рассматриваетста в гл. 18.

АДРЕСАЦИЯ С ЦЕЛЬЮ ПЕРЕДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ

В команиах передачи управления имеется адрес особого типа, называемый адресом перехода и имеющий две формы представления. В первом случае это 10-битовое число со знаком, не-

пользуемое как смещение команды относительно начала команлы, содержащей адрес перехода. Во втором случае это 16-битовое число без знака, используемое как смещение относительно начала сегмента, содержащего текущую команду. Смещения по отношению к командам в пределах сетментов команд задаются в битах, а не в байтах (т. е. начало и конец любой команды располагаются на гравицах битов, а не байтов, а не байтов.

таблица объектов

Теперь целесообразно еще раз обратиться к рассмотренно таблицы объектов, которая используется для преобразования дескрипторов доступа в физические адреса сегментов, и детально ознакомиться с ее содержимым. Таблица объектов содержит список 128-битовых дескрипторов. Для задания типа дескриптора используются два или пять младших двоичных разрядов. Форматы дескрипторов показаны на рис. 17.10. Рассмотрим

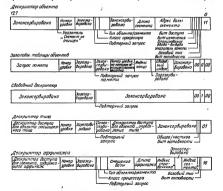


Рис. 17.10. Форматы дескрипторов в таблице объектов. (* — Имеет место обращение на промежуточной стадин реализации доступа.)

Таблица 17.1. Кодирование содержимого поля типа объекта/сегмента в дескрипторе объекта

Значение	Базовый тип	
	Доступ	Данные
00000	Сегмент доступа общего на-	Сегмент данных общего назна-
00001	Зарезервировано	Стек операндов контекста
00010	Домен (корневой)	Таблица объектов
00011	Зарезервировано	Сегмент «команды»
00100	Контекст (корневой)	Сегмент данных контекста
00101	Процесс (корневой)	Сегмент данных процесса
00110	Процессор GDP (корневой)	Сегмент данных процессора
00111	Порт (корневой)	Сегмент данных порта
01000	Транспортер (корневой)	Сегмент данных транспортера
01001	Ресурсы памяти (кориевые)	Сегмент данных ресурсов па
01010	Определение типа	Сегмент даиных связи
01011	Зарезервировано	Сегмент данных управлення дескриптором
01100	>	Сегмент данных управления аффинажем
01101	Зарезервировано	Зарезервировано
01110	' * ' '	» ·
01111	,	,

дескрипторы объекта (памяти) и заголовка таблицы объектов, а также так называемый свободный дескриптор. Основной информацией дескриптора объекта или памяти являются 24-битовый физический адрес базы (начала) сегмента, 16-битовая длина сегмента (в байтах) и его тип. Информация о типе сегмента размещается в двух полях: 1-битовом поле «базовый тип» (0 — сегмент данных, 1 — сегмент доступа) и 5-битовом поле «тип объекта/сегмента» (возможное содержимое этого поля дано в табл. 17.1). Бит готовности указывает, можно ли использовать данный дескриптор объекта для обращения к сегменту. Бит — указатель наличия соответствующей памяти, будучи равным 0, вызовет регистрацию ошибки, если при этом предпринимается попытка адресации посредством дескриптора объекта. Этот бит может использоваться программными средствами системы для индикации отсутствия текущего сегмента в памяти. Бит изменения обычно имеет значение 0, которое ему присваивается перед началом работы. Процессор присваивает этому биту значение 1 при любых изменениях запоминающей среды (памяти) в сегменте. Бит доступа также обычно имеет значение 0, устанавливаемое программными средствами перед началом работы или периодически. Процессор присваивает этому биту значение 1 в том случае, когда реализован доступ к запоминающей среде этого сегмента. Перечисленные биты (поля формата дескрора предназначены для организации перемещения сегментов между различными уровнями нерархии адресного пространства памяти системы, т. е. для постраничного обмена средствами операционной системы.

Номер уровия 16 бит указывает на «продолжительность жизни» сегмента. Если его занчение равно 0, это подразумева-ет, что сегмент был выделен из общего пула («кучи») памяти¹. Если значение во общего пула («кучи») памяти¹. В на факт создания сегмента в процессе обращения к подпрограмме, причем это значение является номером динамическу устанваливаемого уровия вложения активации подпрограммы. Эта информация совместно с флагом повторного запроса (памяти, занимаемой объектами) используется для процедуры «сбора мусора». Бит — указатель «сегмент ме очищен» равен 1, если сегмент содержит биты, не равные 0. Поскольку все высляемые для работы сегмента заполняется двочиным правилями.

Все поля формата дескриптора объекта, помеченные как зарезврированные, аппаратными средствами системы не используются и предоставляются в распоряжение программных средств (например, операционной системе). Поля, помеченные как резервируемые, либо не используются, но могут быть использованы при расширении системы в будущем, либо используются аппаратными средствами для целей, не предусмотренных в опредлении акитектуры системы.

Теперь рассмотрим свободный дескриптор. Он просто описывает незанятую позицию в таблице объектов. Зарезервированные области могут использоваться программными средствами для соединения всех свободных дескрипторов вместе.

Дескриптор, именуемый «заголовок таблицы объектов», включает в себя некоторую общую информацию о таблице объектов. Поле свободного индекса содержит ссылку на первый дескриптор в таблице объектов, поле индекса конца — ссылку на последний дескриптор этой таблицы. В 32-битовом поле запроса памяти указывается общее количество памяти, которая может быть выделена для сегментов, связанных с данной таблицей объектов. Если во всех разрядах этого поля содержатся 1, то ограничения на запрашиваемую память отсутствуют. В противном случае указанные ограничения претерпевают изменения («подстранваются») при каждом выделении памяти для сегментов или освобождении ранее выделенной памяти.

Слово «куча» по-английски heap; отсюда происхождение термина «хип-флаг» (heap flag). — Прим. ред.

Если таблицу объектов ассоцнировать с некоторым процессом, то упомянутый запрос памяти в системе iAPX 432 можно считать подобным поиятию АМ (имеющейся в наличин памяти) в системе SWARD.

ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА

Как отмечалось выше, предотвращение несанкционнорованного доступа в системе IAPX 432 основаю на использовании защиниких потепциальных адресов, снабженных правами объекта (на чтение содержимого сегмента или записи информации в сегмент) и правами системы (на выполнение комапд, оперирующих сегментом как системыми объектом). Защита потенциальных адресов осуществляется путем их записи в сегменто особого типа (сегмент доступа). В дополнение к этому система IAPX 432 располагает некоторыми средствами, по своим функциям родственными средствам защиты потенциальных адресов.

ОБЪЕКТ «УПРАВЛЕНИЕ ДЕСКРИПТОРОМ»

Подобно системе SWARD, система iAPX 432 не содержит привилегированиях команд. Однако в отличне от системы SWARD инкаким программам рассматриваемой здесь системы не рарешается выполнять какую-либо команду одиостороние. Некоторые команды требуют возможности обращения к объекту суправление дескриптором» (ОУД) как к операнду. В этом объекте указывается, что разрешается делать соответствующей команде.

Такой объект является 32-битовым сегментом данных. К нему могут обращаться следующие три команды: CREATE-TYPED-SEGMENT, RESTRICT-RIGHTS и AMPLIFY-RIGHTS. В ОУД имеются соответствующее поля с этип объекта/сегмента» (см. табл. 17.1); содержимое этих полей определяет тип табле и тоторый может быть соодан любым «эладельцем» сегмента, который может быть соодан любым «эладельцем» сегмента, который может быть соодан любым «эладельцем» средств адресации к данному ОУД. Во-вторых, в ОУД имеются поля прав объекта и прав системы, определяемые согласно описанию дескриптора доступа. В дополнение к этому дескриптор доступа к ОУД, как к объекту, имеет права системы. Последние представляют собой возможность использовать ОУД, вопервых, для доздания системного объекта (т. е. любого объекта (т. е. любого объекта (т. е. любого объекта, кроме сегментов данных или общего доступа) и, во-вторых, для расширения прав в дескрипторе доступа) и, во-вто-

Для создання сегмента системного типа (например, домена, корневого сегмента доступа процесса, сегмента данных процес-

са) используются комаида СREATE-TYPED-SEGMENT, непоредственно формирующая сегмент, а затем комаиды манипуляции даниыми для инициализации этого сегмента. Чтобы предотвратить произвольное создание объектов какой-либопрограммой, комаида СREATE-ТYPED-SEGMENT должна иметь возможность обращаться к ОУД как к операиду, а еедекриптор доступа должен иметь права системы иа создавиесистемного объекта. После этого на основании информации в ОУД определяется тип сегмента.

ОГРАНИЧЕНИЕ И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА В ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АДРЕСАХ

В отличие от системы SWARD в системе iAPX 432 имеется возможность расширения прав доступа в потенциальных адресах. Очевидию, что при этом необходимо принять соответствующие меры по защите от несаикционированных действий. Для этой цели используется ОУД. Для объекта определениют отна соответствующий ОУД обычно находится под сильным контролем спецификатора типа этого объекта и непользуется для получения особых привилегий для этого объекта.

Команда AMPLIFY-RIGHTS, предназначенная для расширення упомнутим прав, позволяет обращаться к декриптору; доступа и ОУД. Дескриптор доступа к ОУД должен содержатьправа системы, что формулируется следующим образом: «может быть использован для расширения прав». ОУД содержит флаги прав объекта и системы, результаты выполнения логических оцераций ВЛІИ над которомну записываются в ссответст-

вующие поля адресуемого дескриптора доступа.

Команда RESTRICT-RIGHTS, предназивиченная для ограничения рассматриваемых прав доступа, позволяет обращаться к дескриптору доступа и ОУД или 32-битовой области, похожей во ОУД (называемой «забытой ОУД»). Содержащаяся в ОУД информация о правах объекта и системы подвергается логической операции И с записью результата в соответствующие поля адресуемого дескриптора доступа с целью ограничения его прав доступа и сохранения их нензменными. Наличие «забытого ОУД» позволяет любой программе одностороние ограничиватьправа доступа в любом из ее дескрипторов доступа торам в любом из ее дескрипторов доступа.

Система iAPX 432 предоставляет возможность использования (по усмотрению программнога) одной дополнительной операции контроля процесса модификации прав доступа. По желанию пользователя можно приновонть значение 1 биту «Проверкатипа» в ОУД. Тогда при любом использовании ОУД для изменения прав доступа система прежде всего проверяет, соответствует ли ити сегмента, к которому производит обращение под-

лежащий модификации дескриптор доступа, тому типу, который задан в ОУД (например, в распоряжении может быть ОУД, допускающий расширение прав только в тех дескрипторах до-

ступа, которые адресуются к портам связн).

Возможность расширения прав доступа оказывается наиболее эфрективным средством в сочетани с возможностям псцификатор ат часть операционной системи, в веденин которой
находятся порты связи. Одной на функций такого спецификатора могло бы быть «создание порта», другой — «определение
размера очереди запрослов к порту». Реализация первой функцин вероятнее всего сводилась бы к выдаче дескриптора доступа
с правами системы на прием и передачу через порт, однасбез прав объекта на анализ илли модификацию сегментов порта.
Выполнение операций над дескриптором доступа по реализации
второй функцин приводило бы к временному расширенню прав
доступа дескриптора на авалыз остояния порта.

объекты управления аффинажем

Формирование аффинажа — процесс фрагментации сегмента — можно рассматривать, согласно изложенному в предылущем разделе, как действия по созданню нового объекта или сегмента иля такого нового сеймента котя сохраннът ет же самые базовый и системина типы, что и у существующего сегмента. Если не требуется запроса инкаких специальных правилета иле точента, достаточно воспользоваться командой СREATE-GENERIC-REFINEMENT. По этой команде формируется дескриптор у ффинажа в таблице объектов (рис. 17.10). Последний используется для получения дескрипторов доступа к особым переменным программы, представляющим фактические параметры для получеговамы.

В отдельных случаях может возникать необходимость в создании сегмента доступа с последующим выделением из него других сегментов; некоторые из них должинь быть даже корневыми сегментами для системных объектов различного типа. Например, в таком случае при програминровании на языке Ада задача могла бы быть представлена как объект едоменусегмент доступа, один нли несколько портов связи (один сегмент доступа, один как представлена как объект вдоменусегмент доступа, один сегмент данных) для каждого входа в задачу и один нли несколько сегментов «команды» (сегменты данных). Вместо того чтобы для каждого подобного объекта создавать свон сегменты, повъляется возможность сформировать едииственный сегмент доступа, пользуясь которым можно выделять сегменты доступа для различных объектов. Это моглобы привести к более эффективному управлению памятью. Так, при «перекачивании» сегментов из основной памяти на диски и обратно можно было бы избавиться от манипулирования большим количеством сегментов малых размеров; взаимосвязанные сегменты оказываются физически сгруппированными вместе, подобно группе доступа в архитектуре Системы 38 фирмы ІВМ,

Для получения описанных возможностей необходимо наличие специальных привилегий, заключенных в объекте «управление аффинажем». Используемая для этих целей команда CREATE-TYPED-REFINEMENT обусловливает обращение с этим объектом как с операндом. Информация, заключенияя в 32-битовом сегменте данных объекта «управления аффинажем», указывает системный тип объекта, который может быть создан как аффинаж.

Кроме перечисленных выше возможностей время от времени может потребоваться функция, состоящая в следующем: посредством заданного дескриптора доступа к аффинажу создать дескриптор доступа к сегменту, охватывающему (содержащему) данный аффинаж. Такая операция должиа быть зашишена от несанкционированного доступа, поскольку в противном случаевозможно нарушение принципа защиты с помощью доменов. Выполняющая эту функцию команда RETRIEVE-REFINED-ОВЈЕСТ предписывает использование объекта «управлениеаффинажем» в качестве операида.

Другие вопросы, связанные с проблемой защиты от несаикционированного доступа, рассматриваются в разделе, содержащем описание объектов, определяемых программиыми сред-

ствами.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Для описания структуры программ системы iAPX 432 используются объекты «домен», «команды» и «контекст». Объекты первых двух типов позволяют описывать статическую структуру программы, объекты третьего типа - динамическую, так как созлаются машиной в результате вызова подпрограмм.

Объект «комаиды» содержит последовательность машинных команд, относящихся обычно к одной подпрограмме. Поскольку для адресации к командам используется смещение, выражаемое в битах, размер объектов «комаиды» не превышает 8192 байт. Подпрограммы, размер которых превышает указанный предел для объектов «команды», могут быть представлены посредством группы таких объектов.

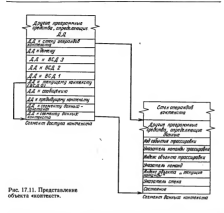
Каждый объект «команды» — это один сегмент даниых, содержащий семь 2-байтовых полей, за которым следуют команды. Эти поля содержат следующую информацию: 1) дляну сегмента доступа контекста (эта величива используется машиной с целью выделения кориевого сегмента доступа для объекта «контекста; при вызове объекта «команды»); 2) дляну сегмента данных контекста; 3) дляну стека операндов контекста; 4) смещение первой команды, подлежащей выполнению; 5) индекс ДД к сегменту данных — констант в объекте «домен» (команды этого сегмента подлежат выполненню при обнаружению ошнобки в контексте); 7) индекс ДД к сегменту трассировки объекта в объекте «домен» (команды в контексте); 7) индекс ДД к сегменту трассировки объекта выполнению, когда осуществляется выполнение трассируемой команды).

В ДД к сегменту комаид указываются следующие системные права: 1) можно ли вызывать сегмент команд; 2) можно ли выполиять трассировку процесса выполнения команд сегмента.

Объект «домен» служит для группировки набора объектов «команды» и сегментов данных. Понятно «домен» системы iAPX 432 соответствует понятие «пакет» в программе на языке Aда. При выполнении своих функций домен адресуется к объектам «команды», которым в языке Ада соответствуют подпрограммы и другие коиструкции из операторов описания, входялицие в состав пакета, а также обращается к сегментам данных, описывающим статические переменные общего и частного доступа, а также коистанты, генеривуемые компилятором.

Ступа, а также константы, генерируемые комплятторов. Объект «Сомен» — это одиночный сегмент доступа. В отличие от большинства объектов других типов он не нмеет фиксированного формата. Порядок следования в ием дескрипторов доступа к объектам «команды», сегментам данных и другим адресуемым элементам определяется программными средствами, например комплятором. Путем создания аффинажа домена некоторые из связанимх с инм объектов (подмножество сегментов команд и данных) можно сделать объектами общего доступа (т. е. адресуемыми из других доменов), а другие сохранять как объекты частного доступа (т. е. адресуемые только из тех объектов «команды», которые взанмосвязаны с данным доменом). Армитектурой системы іАРА 432 не предусмотрено определенне конкретного значения системных прав в дескрипторе доступа.

Объект «контекст» играет ключевую роль в системе iAPX 432, поскольку определяет динамическое состояние «окружения» программы во время ее выполнения. Это единственный объект, создаваемый машиной неявным образом. Выполнение програм-



мы представлено в системе списком контекстов — одини для каждой активной подпрограммы. При этом последним в списке является контекст, описывающий динамику всех средств системы, «окружающих» процесс во время его протеквиня.

При обращении к сегменту команд машина создает два сегмента: корневой сегмент доступа и один сегмент данных (рнс. 17.11). Информация из предмаущего коитекста и вызванного сегмента команд используется для нининализании новых сегментов контекстов. Если сегмент команд был вызван командой CALL. ООNTEXT-WITH-MESSAGE (а не просто командой CALL), дескриптор доступа сообщения (обычно сегмент доступа, адресующийся к параметрам) вставляется в новый сегмент доступа. Следует помнить, что сам сегмента доступа контекста адресуется селектором 0 входного сегмента доступа. Он также содержит дескрипторы доступа к ВСД, выбираемым селекторами 1, 2 и 3.

Сегмент данных контекста описывает текущее состояние контекста. Так называемое поле состояния сегмента позволяет

управлять точностью и процедурой округления операций с плавающей точкой в контексте. Содержимое этого поля может модифицироваться посредством команды SET-CONTEXT-MODE. Указатель стека определяет положение вершины стека операндов в каждый данный момент. Индекс объекта «команды» указывает местоположение индекса дескриптора доступа сегмента текущих команд в пределах соответствующего домена. Указатель команды определяет положение текущей машинной команды. Во время выполнения процессором контекста предсказать содержимое большинства перечисленных полей невозможно.

Другая, следующая за описанными полями часть сегмента данных контекста используется компилятором в качестве памяти для локальных переменных подпрограммы. И наконец, часть этого сегмента, имеющая адреса с наибольшими значениями,

служит стеком операндов.

Согласно изложенному в разделе об адресации, в качестве данных, адресуемых операндами команды, может использоваться только содержимое стека операндов и сегмента, дескриптор доступа которого находится либо в корневом сегменте доступа контекста (поскольку этот сегмент является ВСД 0). либо в сегменте доступа, адресуемом дескрипторами доступа к ВСД 1, ВСД 2 или ВСД 3 в корневом сегменте контекста. Не исключается возможность для компилятора использовать ВСД 0 в качестве средства доступа к локальным переменным (в сегменте данных контекста) и константам (которые могут быть помещены в сегмент данных, связанный с данным объектом «домен»). Объект, посылаемый этому контексту как сообщение, может иметь его дескриптор доступа, скопированный в поле ВСД 1, что дает командам возможность доступа к параметрам путем выбора ВСД 1 в адресах операндов. ВСД 2 можно использовать для обращения либо к сегменту доступа, адресующемуся к статическим переменным, связанным с данным доменом, либо к глобальным переменным (переменным общего доступа), связанным с процессом.

Если программа выполняет обработку списка какого-либо типа, компылятор может резервировать ВСД З для этой нели. Например, если сегмент А производит обращение к сегменту В, который в свою очередь производит обращение к сегменту В, который в свою очередь производит обращение к сегменту С, работу можно начать, располагая дескриптором доступа к А в предназначенном для ВСД З элементе сегмента доступа контекста. Для получения возможности адресации к дескрипторам доступа сегмента В необходимо дескриптор доступа к В поместить в элемент, предназначенный для ВСД. Это можно сделать путем выполнения команды ENTER-ACCESS-SEGMENT, задав в качестве операндов величину З для ВСД З и значение

дескриптора доступа в А к В.

процессоры и процессы

Архитектуре системы iAPX 432 присущи хорошая организация одновремению протекающих процессов и высокая степень согласования совместной работы группы процессоров. Прежде всего заслуживают винмания средства синхронизации и связи как между процессорами, так и между процессами, а также средства, дающие возможность программному обеспечению (например, операционной системе) принимать участие в планировании протекания процессов.

ОБЪЕКТ «ПРОЦЕССОР»

Объект «процессор» используется при описании архитектуры системы для представления реального процессора. (В дальнейшем, однако, рассмотрению подлежит только процессор общего назначения.) Обычно объект «процессор» может иаходиться в одном из следующих двух состояний: 1) имеется связанный с ним объект «процесс», т. е. процессор выполняет команды согласно некоторому контексту в этом процессе; 2) процессор находится в очереди на обслуживание некоторым портом диспетчеризации, т. е. процессор ожидает получения работы. На рис. 17.12 дано схематическое изображение объекта «процессор». Он представляет собой некоторую структуру данных, состоящую из кориевого сегмента доступа, двух сегментов данных и объекта «транспортер» (состоящего из сегмента доступа и сегмента данных). (Сегментом данных глобальных связей обычно пользуются все процессоры.) Сегменты данных для локальных и глобальных связей используются для обмена сообщениями между процессорами; ниже более подробно будет описано назначение этих сегментов.

Сегмент доступа процессора содержит два важных средства адресации. дескриптор доступа к поравочнику таблиц объектов и дескриптор доступа к поравочнику таблиц объектов и дескриптор доступа к поравочнику таблиц объектов с целью разрешения адресвых ссилок, второй адресует его к порту диспетчеризации, из которого процессор поучает процессы. Водлыва часть прочей наформации сегмент доступа процессы бодлыва часть прочей наформации сегмент доступа процессы бодлыва часть прочей наформации сегмент доступа процессы бодлыва часть проче в подамощейся в случае возиниковения апомальных ситуаций. Аварийний порт — это специальный порт диспетчеризации, к которому процессор подключается при обнаружении в выполивемой программе ошибок некоторого типа. Порт рекоифыт ураши системы используется для подключения к нему процеструващи системы используется для подключения к нему процеструвации системы используется для подключения к нему процестрации системы используется для подключения к нему процести.

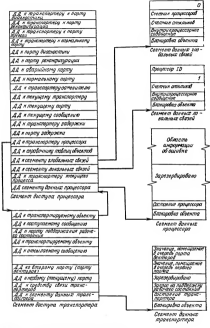


Рис. 17.12. Представление объекта «процессор».

сора в тех случаях, когда возникают особые ситуации в работе памяти совместно с общей шиной, связанные с решением задач возможного будущего расширения конфигурации аппаратных средств системы.

Сегмент данных процессора солержит информацию о состоявин процессора и некоторых ошибках (см. раздел по обрабоке ошибок). Информация включает следующие сведения: 1) текушее состояние процессора (бездействие, начальная установва, выполнение или выбор процессо; 2) режим диспетчеризации (нормальный, аварийный, диагностический или реконфигурации); 3) установлен ил данный процессор ругим процесором в состояние «Останов»; 4) приняты ли сообщения, передаваемые другими процессорами; 5) заичение 8-битового идетификатора процессора. Во время выполнения процессог регистрации точного состояния процессора в соответствующем полеего сегмента данных не производится. Информацию об истиимом состоянии процессора и интервале времени его работ можно получить в программе с помощью команды READ-PROCESSOR-STATUS-AND-CLOCK.

ОБЪЕКТ «ПРОЦЕСС»

На рис. 17.13 изображен объект «процесс». Он состоит из корневого сегмента доступа, сегмента данных, определзямого программимми средствами сегмента доступа, а также сегмента доступа и связанного с ини сегмента данных, объединенных под общим мазванием «транспортер» и описываемых в разделе, посвященном коммуникациям между процессами. Отметим, что процесс адресуется к таблице объектов. Как уже указывалось, весьма вероятно, что созданный программими средствами процесс будет располатать своей собственной таблицей объектов, из основании которой можно создавать дескрипторы объектов, подобно тому как процесс создает сегменты.

Процесс са вресуется и к порту диспетчеризации. Поместить процесс в порт диспетчеризации— это функции аппаратных, а ие программых средств машины. Например, если процессо принимает решение приостановить выполнение своего собственного процесса и выбрать из своего порта диспетчеризации другой процесс в очередь из обслуживание портом диспетчеризации. Порт планирования— это порт связи, которому процессого посьмает процесс поста того, как последний находился на обслуживании в порту диспетчеризации заданиюе число раз. Порт ошибки— это порт связи, в очередь на обслуживание которым помещается процесс в случае обиаружения ошибок в самом помещается процесс в случае обиаружения ошибок в самом помещается процесс в случае обиаружения ошибок в самом процессе в

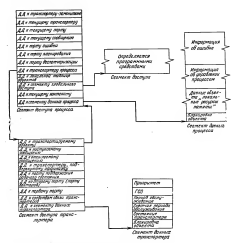


Рис. 17.13. Представление объекта «процесс».

Сегмент данных пропесса содержит информацию, необходымую для управления памятью и обработки ошнбок, а также так называемую управляющую виформацию, формат представления которой показан на рис. 17.14. Период обслуживания и число периодов обслуживания—это параметры планирования обслуживания процессов процессорами. Посредством этих параметров программные средства системы (например, операционная система) могут оказывать влияние на диспетчернавцию процессов процессорами. Период обслуживания—это интервал времени (нятервал выполнения), при превышении которого процессор вынужден поместить процесс обратию в порт диспечерназации и попытаться выбрать другой процесс. Число периодов обслуживания указывает количество периодов обслуживания, предоставленных процессу; при попытке запроса большего чиста периодов обслуживания процессор по-

сылает процесс в порт диспетчеризации. Находящаяся в сегменте данных процесса информация о состоянии процесса содержит следующие данные: 1) связан ли в настоящее время процесс с каким-либо процессором (т. е. выполняется ли процесс); 2) обнаружена ли ошибка в процессе: 3) ожидает ли процесс сообщения, находясь у некоторого порта: 4) подлежат ли ошибки процесса обработке как таковые или как ошибки контекста: 5) какой режим трассировки задан (никакой, трассировка ошибок, трассировка передачи упправления, полная трассировка). Информация о продолжительности процесса представлена 32-битовой величиной, указывающей (в единицах времени, соответствующих длительности периода внешнего тактового генератора) время, которое уже изЗарезервировано

Номер уровня ВСДЗ

Номер уровня ВСДЗ

Номер уровня ВСД1

Зарезервировано
Процесс ID

Периов Очитвин

периоровано

пер

Рис. 17.14. Формат представления ниформации об управлении процессом в сегменте

Состояние процесса

Информация об ипрац

лении процессом

Период обслуживания Счетчик периодов двиствия процесса

щнх длительности периода виешиего тактового генератора) время, которое уже израсходовано на обслуживание данного процесса. Номера уровней ВСД — это номера уровней контекстов, в которых были

созданы входные сегменты доступа текущего контекста. На рис. 17.13 показан еще один сегмент доступа, связанный с сегментом доступа процесса. Его функциональное назначение в системе не является раз навестда определенным; предполагается, что он может быть использован для определения местоположения глобальных объектов или переменных процесса. Поскольку обычно процесс не имеет дескриттора доступа к самому себе, в системе предусмотрена специальная команда ENTER-GLOBAL-ACCESS-SEGMENT, позволяющая иметь дескриптор доступа к этому сегменту, который вставляется в одно из полей для ВСЛ в контексте.

ПЛАНИРОВАНИЕ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

Система iAPX 432 располагает чрезвычайно гибкими средствами программного управления планированием и днспетчеризацией процессов. В дальнейших рассуждениях не будем прово-

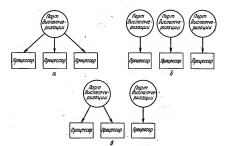


Рис. 17.15. Три возможных варианта диспетчеризации.

дить различий между этими средствами и операционной системой, поскольку операционной системе не присущи особые права. функции и привилегии, т. е. и иекоторая прикладиая программа может, например, создавать процессы и управлять ими самостоятельно, получив необходимые исходные данные, такие, как объект «управление дескриптором», позволяющий создавать объекты «процесс». Упомянутая гибкость средств достигается благодаря 1) развитой системе взаимосвязей между портами диспетчеризации и процессорами, 2) присванванию портам диспетчеризации определенных правил организации очередей. 3) присваиванию процессам параметров плана их обслуживаиия, 4) наличию порта планирования и 5) наличию порта задержки.

Развитая система взаимосвязей между портами диспетчеризации и процессорами позволяет с использованием средств операционной системы создавать многочисленные конфигурации схем диспетчеризации процессов. На рис. 17.15 показаны три такие схемы. В схеме на рис. 17.15, а все процессоры пользуются общим пулом работ (процессов) в единственном порте диспетчеризации. Следовательно, в этом случае операционная система не вовлечена в распределение процессов между процессорами. Схема, показанная на рис. 17.15, б, является противоположным случаем. Здесь у каждого процессора свой порт диспетчеризации, и операционной системе приходится принимать решение, между какими процессами и процессоми станавливать связи при создании процессов. Схема на рис. 17.15, в занимает некоторое промежуточное положение между двуми рассмотренными экстремальными случаями: пул процессоро связаи с одним портом диспетчеризации, а другой подобияй порт предоставлен некоторому процессору (например, для обслуживания какого-либо процесса с экстраордниарными характеристиками).

Порт диспетчеризации — это объект, представляющий очеревь процессов или процессоров (но не одновременно и тех и других). Формат описания такого порта показан на рис. 17.2. Хотя управление порядком обслуживания очерелей в порте дистетеризации может быть предоставлено операционной системе, столь высокий уровень управления программимим горедствами обычно не допускается, поскольку зачастую он может оказаться неэффективным. Вместо этого операционную систему можно использовать для определения системы правил организации очередей для каждого порта диспетчеризации и для задания параметров для каждого порта диспетчеризации и для задания параметров для каждого порта диспетчеризации и для задания паравии ровения следовательно, в системе iAPX 432 принята следующая стратегия планирования обслужнывания процессов: аппаратиые средства ответствены за планирование на инзком уровие, операционияя система — на высоком.

Поле состояния порта диспетчеризации содержит информацию о том, какое правило организации очередей задано для даиного порта: «поступивший первым — обрабатывается первым» (FIFO) или «приоритет и гарантированные сроки обслуживаиня (ГСО)». Эта информация используется процессором всякий раз, когда необходимо поместить процесс в очередь на обслуживание портом диспетчеризации (например, по истечении периода времени обслуживания процесса процессором). Если очередь организована по принципу FIFO, то процесс просто помещается в ее конец. При организации очереди с учетом приоритетов процессы располагаются в соответствии со значениями приоритетов. Процессы с равиыми значениями приоритетов обслуживаются согласио правилу ГСО. Каждому процессу предоставдяется право указать время относительной задержки, т. е. максимальный интервал времени, в течение которого процесс может ожидать обслуживания, находясь в очереди. Перед помещением процесса в очередь процессор добавляет указанное время задержки к интервалу времени обслуживания процессором процесса. В результате получается так называемое предельное время запуска. (Часы отдельных процессоров синхронизированы между собой.) В соответствии со значением предельного времени запуска процессор помещает процесс в ту или иную позицию очереди, организованиой согласно порядку следования зиачений этих времен.

Отметим, что некоторая дополнительная информация, такая, как приоритет процессов, поступает из объекта «траиспортер», показанного на рис. 17.13. Эти объекты используются прежде всего для формирования очередей; они «транспортиру-ют» некоторый объект в очередь. Выше отмечалось, что у портов имеется иекоторое, фиксированное программиыми средствами простраиство для размещения элементов очередей. Использование транспортеров дает возможность неограниченно расширять это пространство, формируя очередь в виде списка взаимосвязанных транспортеров. Объект «транспортер» создается для каждого объекта «процесс» и объекта «процессор», а также и для других целей (описываемых в последующих разлелах).

В дополиение к упомянутым параметрам приоритета и задержки каждому процессу иазначается период обслуживания (максимальный интервал времени выполнения процесса, по истечении которого процессор пытается переключиться на об-служивание другого процесса) и число периодов обслуживания (максимально допустимое число периодов обслуживания процесса процессором). При превышении значения последнего процессор выполняет неявно заданную команду SEND с целью передачи данного объекта «процесс» как сообщения заранее указаниому порту планирования. Операционная система получает возможность принимать сообщения из этого порта. Она формирует решение о завершении процесса или перепланировке его сбслуживания портом диспетчеризации, возможно, с изменеииыми параметрами планирования обслуживания.

Процесс может оказывать влияние на планирование своего собственного обслуживания путем выполнения команды DELAY. Эта команда позволяет задать минимальный интервал времени, на который желательно приостановить выполнение процесса, прежде чем продолжить его дальнейшее выполиение. Следствием реализации команды DELAY является выполнение иеявно заданной команды SEND, направляющей на обслуживание в порт задержки, который относится к классу портов, отличиому от ранее рассмотренных. Оче-редь «задерживаемых» процессов в порте задержки регулируется, согласно правилам ГСО, на основе желательных для процессов интервалов задержки их выполнения. В процессоре аппаратным путем реализован алгоритм, обеспечивающий периодическую инспекцию порта задержки, соответствующего данному процессору. Так, если процессор бездействует, ожидая поступления запроса на обслуживание у порта диспетчеризации, то, благодаря указанному алгоритму, он периодически «пробуждает» себя н опрашнвает порт задержки. По истечении интервала задержки, устанавливаемого упомянутыми правилами задержки выполнения процессов, процессор помещает процесс в очередь своего порта диспетчеризации.

обмен сообщениями между процессорами

Аржитектурой системы iAPX 432 предусмотрена для физически реализованных процессоров возможность взаимосязи путем обмена сообщениями (эту возможность не следует путать с комуникациями между процессами). Межпроцессорные связя ногда выполняются неявно (в результате промсшествия в системе определенных событий, не поддающихся управлению протраммными средствами), а нногда этими связями управляют явным образом с помощью команд SEND-TO-PROCESSOR и ВROADCAST-TO-PROCESSOR и

При реализации межпроцессорных связей необходимо непользование сегментов данных локальных и глобальных связей, показанных на рис. 17.12. Имеются две формы представлення межпроцессорных сообщений: одна — для передачи сообщений только специально указанным процессорам, другая — для передачи всем процессорам, которые совместно используют сегмент данных глобальных связей. Различают сообщения следующих типов:

Пуск процессора
Задать режим приема гл
бальных сообщений
Войти в режим «тревога»
Войтн в нормальный режим

Сделать недействительной информацию в кэш-памяти сегмента данных Приостановить выполнение и

мента данных Приостановить выполнение и установить информацию контекста

Приостановить работу и установить информацию процессора

Побудка бездействующего процессора Останов процессора

Отменить режим приема глобальных сообщений Войти в режим диагностики

Войти в режим реконфигурации Сделать недействительной ин-

формацию в кэш-памяти таблицы объектов Приостановить выполнение и

Приостановить выполнение и установить заново информацию процесса Приостановить работу и уста-

новить заново всю информацию процессора

Дадим краткие пояснения перечисленным директивам. Назначение пуска и останова процессора очевидно. Сообщение о задании режима приема глобальных сообщений выражает «желание» источника этого сообщения принимать глобальные (предназначенные для всех процессоров) директивы. Сообщения о необходимости вкода в тот или ниой режим работы вынуждают процессор (процессоры) приостановить обслуживание текущего процесса и предоставить последний в распоряжение соответствующего порта диспетчеризации. Как указывалось, все впроцессоры снабжены соответствующей кэш-памятью, содержащей адресную информацию; для того чтобы сделать эту информацию недействительной, используются соответствующие дивективы.

В процессе выполнения команд процессоры постоянно обновляют («поддерживают») информацию о техущем корисессе и процессоре как объекте архитектуры системы. Сообщения типа «приостановить работу и установить заново информацию процессор» заставляют процессор или процессоры обновить некоторую часть указанной информации, обращаюсь за необходимыми данными к объектам в памяти. Подобые сообщения —директивы — организованы в виде некоторой информации процессором информации процессором информации процессором информации контекста и процесса) и в большнистве случаев делают индействительным содержимое соответствующей кульпамяти.

Каждое сообщение, передаваемое через шину пакетов памятис состоит из кода — директивы и идентификатора процессора — источника сообщения. Подтверждение о том, что передавное межпроцессориое сообщенене принято, регистрируется. Так, в соответствии с рис. 17.12, чтобы передать глобальное сообщение, процессор в в поле «сечтик откликов» сегмента данных для глобальных связей. Каждый процессор подтверждает прием сообщения, уменьшая на 1 содержимое поля ссчетчик откликов». Для сообщений, посылаемых только одному процессору, все выполняется аналогичным образом, за исключеныем того, что содержимому счетчика откликов сегмента данных для локальных связей первоначально присваивается значение, равное 1.

КОММУНИКАЦИИ МЕЖДУ ПРОЦЕССАМИ И ИХ СИНХРОНИЗАЦИЯ

В системе iAPX 432 имеется несколько возможностей для перемещения данных и их совместного использования процессами: средства передачи/приема (использующие порты связи), средства блокировки объектов, а также так называемые неделимые комаялы чтения/алиси.

порт связи

Порт связи представляет собой пример возможной реализации объекта «порт» (м. рис. 17.2). Порт связи (пазываемый в дальнейшем для краткости просто портом) используется для обмена сообщениями между процессами. Роль сообщения может выполнять одиночный объект любого типа. Так, сообщены может быть сегмент доступа или данных общего назначения, домен, процесс, процессор и т.д. Из системных прав, имеющихся в дескрипторе доступа, к порту относятся следующег возможность передачи сообщения порту и возможность приема сообщений из порта.

Согласно архитектуре системы iAPX 432, тот, кто создает некоторый порт, ответствен за выделение фиксированного объема памяти для очередей как в сегменте данных порта, так и в его сегменте доступа. Для каждого элемента, поступающего в очередь порта, дескриптор доступа в сегменте доступа этого порта содержит указатель на этот элемент, а 8-байтовый элемент в сегменте данных описывает индекс следующего элемента этого сегмента, параметры приоритета или гарантированного срока обслуживания. Порты связи и диспетчеризации - это разновидности объекта «порт», и поэтому на них распространяется действие правил организации и обслуживания очередей. Так же как и рассмотренные выше порты диспетчеризации, каждый порт связи может быть создан с указанием одного из двух правил организации очередей: «поступивший первым - обрабатывается первым» или «приоритет - ГСО». Параметры планирования передачи процессов используются для определения порядка передачи/приема сообщений.

Для работы с портами служат две основные команды — SEND и RECEIVE. Команда SEND имеет два операнда: дескриптор доступа для порта и дескриптор доступа для объекта, подлежащего передаче в качестве сообщения. Если в порте в пространстве, предоставленном для очереди, имеется место, то дескриптор доступа для сообщения вставляется в сегмент доступа порта, параметры планирования посылающего процесса — в элемент очереди сегмента данных порта, а очередь подвергается реорганизации, если это необходимо. На этой стадии работы процесс не блокируется; его выполнение продолжается. Если же пространство, предоставляемое очереди, заполнено (или не существует), то выполняются следующие действия. Транспортер процесса помещается в конец списка транспортеров (начало и конец которого находятся в сегменте доступа порта). Он остается в этом списке до тех пор, пока не появится место в пространстве, предназначенном для очереди. На этой стадии посылающий процесс блокируется до тех пор, пока не появится место в упомянутом пространстве или - в случае отсутствия самого пространства — пока другой процесс не осуществит прием из данного порта. (Когда блокировка снимается, процессор автоматически посылает процесс в соответствующий порт диспетчеризации. Если этот порт пуст, а некоторый процессор находится в очереди к нему, ожидая работы, то процессор посылает сообщение упомянутому процессору о побудке бездействующего процессора.) При любом удалении какого-либо объекта из очерели порта процессор проверяет список транспортеров, упорядочиваемых по мере их прибытия извне. Если список не пуст, то процессор удаляет из иего первый транспортер и помещает транспортируемый объект в очередь порта в соответствии с правилами организации очередей.

Команда RECEIVE содержит один операнд — дескриптор доступа порта. Если сообщение попадает в очередь порта, его дескриптор доступа удаляется и помещается в сегмент доступа транспортера принимающего процесса. Если сообщений нет, транспортер процесса используется для помещения этого пропесса в очередь порта согласно правилу обслуживания «посту-пивший первым — обрабатывается первым», после чего процесс

блокируется.

Для работы с портом связи используются две дополнительные команды (CONDITIONAL-SEND и CONDITIONAL-RECEIVE), каждая из которых располагает дополнительным операндом - логической (символьной) величиной. Первая этих команд присваивает этой логической величине значение «ложно», если очередь порта заполнена и, следовательно, требуется поместить транспортер в очередь и заблокировать про-цесс. Вторая из названных команд действует подобно команде RECEIVE, если на входе порта имеется сообщение; в противиом случае процесс не блокируется, а указанной логической величине присваивается значение «ложно».

ЗАМЕНИТЕЛИ СРЕДСТВ ПЕРЕДАЧИ/ПРИЕМА

Язык Ада располагает возможностями, обычно не предоставляемыми средствами передачи сообщений: принимать сообщения одновременно из нескольких портов. Например, согласно фрагменту программы на языке Ада.

accept READ1 (R: in MASTER_RECORD) do

end READ1;

accept READ2 (P: out UPDATE_RECORD) do

end READ2 end select:

задача должна жлать появлення обоих входных элементов READ1 и READ2 (которые могли бы быть представлены как порты связи). Для решення подобной проблемы в системе IAPX 432 предусмотрено использование так называемого траиспортера-заменителя (surrogate carrier) ³. В данком случае потребовалось бы два таких траиспортера в дополнение к «обычному» транспортеру, связанному с объектом «процесс».

Команда SURROGATE-RECEIVE помещает в очередь порта не принимающий процесс, а принимающий транспортер-ваменитель. Последний содержит дескриптор доступа к процессу и дескриптор доступа к вторичному порту. Когда что-либо посклается в перывый порт и процессор узнает, что принимающей
стороной является не процесс, а транспортер-заменитель, то
этот процессор отсылает последный к вторичному порту. Чтобы
имсть возможность ожидать сообщения из двух портов А и В
одновременно, процесс инициирует транспортеры-заменитель
для указанных портов с назначением для этих транспортеров
иницируется обычный прием сообщений портом С и процессор
ждет, когда будет получена информация из соответствующего
транспортера-заменителя. Эта информация из соответствующего
транспортера-заменителя. Эта информация из соответствующего
транспортера-заменителя. Эта информация содержит дескриптор
доступа к передаваемому сообщений по

Команда SURROGATE-SEND посылает сообщение при любых условных без блокировки процесса, используя транспортезаменитель в качестве транспортера сообщения. Когда порт связн располагает достаточным местом для сообщения, транспортер автоматически пересылается к соответствующему пункту изаначения (пооту).

БЛОКИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ

Из описания некоторых объектов, рассмотренных в предвлуших разделах, следует, что в истеме IAPX 432 имеется возможность блокирования объектов. Для этой цели используются первые 16 бит следующих сетчентов данных: процессора, гранспортера процессора, локальных связей, глобальных связей, процесса, транспортера-заменителя, порта (любого типа). Шестивдшатибитовое поле для блокирования

¹⁾ Объект стракспортер-заменятель» подобен по структуре объекту стракспортер процесса». Раздичня между виня заключаются в следующем: 1) тракспортер-заменятель может одержать информацию о планировании нередачи и приема сообщений; тракспортер процесса на это права не имеет; 2) каждому процессу соответствует один объект странспортер-заменятель не обязательно автоматически связак и объект странспортер-заменятель не обязательно автоматически связак и поцессами, в то же время одному процессу может привадлежать несколько таких объектов. — Прим. рас

объектов имеется и в сегменте данных ресурсов памяти. Кроме того, программам предоставляется возможность использовать любую область памяти соответствующего размера в других сегментах данных для записи информации о том, заблокирован данный объект в настоящий момент времени или нет. Необходимо подчеркнуть, что блокирование и деблокирование объектов осуществляется как программными, так и аппаратными средствами системы. Программными средствами блокирования и деблокирования объектов являются команды LOCK-OBJECT и UNLOCK-OBJECT соответственно. Во многих случаях аппаратные средства процессора используют те же логические схемы, которые реализуют указанные команды.

Необходимость в синхронизации одновременно протекающих процессов не вызывает сомнений, но необходимость в синхронизации работы аппаратных средств или аппаратных средств и программного обеспечения не столь очевидна. Рассмотрим систему, в которой группа процессоров пользуется единственным портом диспетчеризации. Когда один процессор берет некоторый процесс из этого порта (что является неявно заданной операцией), необходимо гарантировать такой режим работы других процессоров, при котором в это время они даже не пытались бы манипулировать портом. Для этой цели первый упомянутый процессор прежде всего проверит, заблокирован ли порт, и, если нет, выполнит его блокирование, воспользуется этим портом и по окончании работы с ним деблокирует его. Если же при обращении к порту процессор обнаружит, что порт заблокирован, процессор будет повторять проверку состояния порта до тех пор, пока последний не окажется свободным.

Необходима также и синхронизация между аппаратно реализованными процессорами и программно реализуемыми процессами. И в этом случае рассмотрим в качестве примера работу порта диспетчеризации, принимая во внимание, что процессоры неявным образом используют информацию о структуре данных, которые могут анализироваться и реорганизовываться программными средствами. Так, если операционной системе необходимо произвести некоторые манипуляции с очередью процессов в порту диспетчеризации, она должна заблокировать порт для гарантии, что процессоры не пользуются им одновременно.

Для блокирования объектов используется последовательность 16 бит, состоящая из 2-битового кода блокировки и 14-битового идентификатора «блокировщика». Двухбитовый код может принимать следующие значения: 00 - объект не блокирован; 01 — блокирован (аппаратными средствами путем вы-полнения неявно заданной операции); 10 — блокирован (программными средствами с помощью команды LOCK-OBJECT); 11 — блокироваи (аппаратными средствами во время выполнения явно заданной операции, например посредством команды SEND, посылающей сообщение в порт). При блокировании аппаратными средствами идентификатор блокирующего процессора помещается в 14-битовое поле идентификатора, при блокировании программиыми средствами это поле можно использовать для ховиения идентификатора блокирующего процесса.

НЕДЕЛИМЫЕ ОПЕРАЦИИ ЧТЕНИЯ/ЗАПИСИ

Несколько команд, используемых для извлечения операцлов из памяти или записи в нее результата, определени таким образом, что во время выполнения этих команд производится блокировка памяти. К таким командам относится, напримекоманда INDIVISIBLY-ADD-ORDINAL, при выполнении которой из памяти извлекаются две 32-битовые величини без знака, складываются, а затем записывается результат; при этом гарантируется, что в течение всех этих операций искодиме операнды не извлекаются и не модифицируются другим процессором. Данияя команда позволяет, например, группе процессов обизвлять совместию используемый счетик.

ОБЪЕКТЫ, ТИП КОТОРЫХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОГРАММНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Рассмотрим еще одну возможность, предоставляемую системой APX 432 для защиты объектов от несанкционированного доступа. Система позволяет «запечатать» некоторый произвольный объект таким образом, что им могут манипулировать только те подпрограммы, которым предоставляется право «распечатать» объект (например, подпрограммы домена, представляющего спецификатор типа для даниого объекта). Такая возможность реализуется посредством объектов «определение типа» и дескриптора типа в таблице объектов. Каждый объект, защищенный подобными средствами, называется объектом расширенного типа или объектом, тип которого определяется полозователем.

Эти средства схематически изображены на рис. 17.16. Положим, что имеется объект А, который иужно защитить таким образом, чтобы непосредственно оперировать им имеля возможность только те подпрограммы, которые находятся в домене ХОРЅ. Иначе говоря, программам разрешается иметь дескрипторы доступа, которые представляют объект А, но только указеный домен может манирулировать объектом А или наблюдать его состояние. Более того, этому домену разрещается манирулировать только этим объектом или другими идентичными

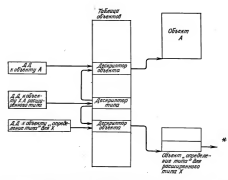


Рис. 17.16. Адресация объекта расширенного типа. (* — Обычно к домену для спецификатора типа объекта для объектов типа X.)

структурами (в дальнейшем будем условно называть их структурой типа X).

Положим, что существует домен XOPS, а также объект «определение типа», представляющий структуру типа X. Упомянутый объект — это системный объект, состоящий из сегмента доступа. Последний не имеет заранее определенного содержимого, но, как правило, действует соглашение, по которому этот сегмент содержит дескриптор доступа к домену XOPS. Одной из подпрограмм, связанной с этим доменом, может быть подпрограмма CREATE_X_OBJECT. Ее функцией является создание объекта типа X и возврат по адресу вызова дескриптора доступа, представляющего этот объект. После создания объекта А (т. е. объекта типа X) посредством команды CREATE-DATA-SEGMENT или CREATE-ACCESS-SEGMENT (что делает объект А фактически сегментом доступа или сегментом данных обшего назначения) подпрограмма СРЕАТЕ_X_ОВЈЕСТ выполияет команду CREATE-PRIVATE-TYPE. Двумя операндами этой команды являются дескрипторы доступа для объекта «оп-

Законсервировано

				/	
ДД вля объента расширенного типа	Номер уровня			ДД для объента и определение типа"	Законсербировано 01
	Зарезер	ви-	Π	— Повторный запрос паняти	Общее (частное — Бит готовности —

Рис. 17.17. Представление дескриптора типа в таблице объектов.

релеление типа» и объекта А. Эта команда создает дескриптор типа в таблице объектов, связывая объект А и объект «определение типа», а также создает дескриптор доступа (ДД) к дескриптору типа.

Дескриптор типа, размещающийся в таблице объектов, показан на рис. 17.17. Он содержит дескрипторы доступа для самого объекта, а также для объекта «определение типа». ДД к объекту «определение типа» принято называть дескриптором доступа к объекту расширенного типа. Этого дескриптора недостаточно для выполнения операций над соответствующим объектом, даже если дескриптор и содержит все права доступа; необходимо располагать ДД к самому объекту. Если объект был создан как объект частного пользования (индикатором этого является флаг в дескрипторе типа), ДД к нему может быть получен посредством выполнения команды RETRIEVE-TYPE-REPRESENTATION. Однако указанной команде в качестве операндов требуются ДД к объекту расширенного типа и ДД к объекту «определение типа». Более того, объект «определение типа» должен соответствовать объекту расширенного типа. указанному в дескрипторе типа. Следовательно, если спецификатор типа объекта (XOPS) содержит ДД к объекту «определение типа», являющийся внутренним по отношению к самому себе (например, в его домене), только XOPS может непосредственно выполнять операции над объектом расширенного типа.

Мы рассмотрели обычное решение проблемы защиты объектов специального типа от несанкционированного доступа посредством спецификатора типа объекта. Наряду с этим система предоставляет еще два возможных решения этой проблемы. Первое решение предполагает создание объекта расширенного типа общего пользования (в противоположность объектам частного пользования), что связано с применением команды CREATE-PUBLIC-TYPE. Такой объект имеет также объект «определение типа», а возможно, и спецификатор типа, Однако в этом случае нет ограничений на получение ДД к самому объекту; достаточно располагать ДД к объекту расширенного типа и выполнить команду RETRIEVE-PUBLIC-TYPE-REPRESENTATION. Результат выполнения этой команды полобен результату команды RETRIEVE-TYPE-REPRESENTATION, однако в данном случае не требуется ДД к объекту «определение типа».

Второе решение указанной выше проблемы позволяет путем некоторой проценуры выбора получать ДД к объекту расширенного типа. Известно, что одним из системных прав в ДД к объекту расширенного типа является право брать обратно ДД к объекту «определение типа». Если имеющийся в распоряжении ДД обладает таким правом, можно выполнить команду RETRIEVE-TYPE-DEFINITION, а затем команду RETRIEVE-TYPE-REPRESENTATION.

Объектом расширенного типа можно сделать объект любого типа, включая системные объекты и объекты, которые уже являются объектами расширенного типа.

управление памятью

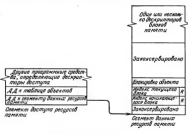
В дополнение к возможностям управления объектами и адресации к ним система iAPX 432 предоставляет средства для управления свободной памятью (т. е. памятью, не используемой в текущее время для представления объекта) и выполнения процедуры «сбора мусора» в памяти, занимаемой ненспользуемыми объектами. Многие ранее упоминавшиеся понятия архитектуры системы iAPX 432 имеют отношение к выдленяем памяти: объект «ресурсы памяти», команды СREATE-ACCESS-SEGMENT и СREATE-DATA-SEGMENT, хин-рлаг в дескрипторах доступа, заголовок таблицы объектов, данные объекта «локальные ресурсы памяти» в сегменте данных процесса, команда CALL. С упомянутой процедурой «сбора мусора» связаны следующие понятия: хин-рлаг в дескрипторах доступ, номер уровия в дескрипторах объектов, флаг повторного запроса в дескрипторах объектов, команда RETURN.

Память, имеющаяся в распоряжении для выделения объектам, представлена в архитектуре системы iAPX 432 объектам и сресурсы памяты, структура которых показана на рис. 17.18. У этих объектов нет фиксированных взаимосвязей с процессами, процессорами, таблицами объектов и т. п. Количество объектов объекто со-держит один или несколько дескрипторов блоков памяти, каждый из которых определяет свободный блок смежных областей спамяти путем указания адресов первого и последнего байтов блоко (эти байты должны принадлежать 8-байтовым границам памяти). Сегмент данных указывает также индексы первого и текущего (определяемого в дальнейшем) дескрипторов блоков памяти.

Команды CREATE-DATA-SEGMENT и CREATE-ACCESS-SEMENT присванвают имя объекту ересурсы памяты» как одному из своих операндов. Машина использует такой объект в качестве источника памяти, необходимой для представления объекта.

Отметим, что объект «процесс» (рис. 17.13) содержит область памяти, помеченную как область объекта «локальные ресурсы памяти» и похожую на сегмент данных объекта «ресурсы памяти» с единственным дескриптором блока памяти. Этот локальный объект «ресурсы памяти» определяет область адресного пространства, которая может быть использована процессом для размещения локальных объектов (например, таким образом машина может выделять место для контекстя).

Упомянутые выше команды создания сегментов могут обращаться к объекту «ресурсы памят» или объекту «локальные ресурсы памят» (в последнем случае используется селектор операнда 0 в поле операнда команды). В первом случае сегмент



Дескриптор блока памяти



Рис. 17.18. Представление объекта «ресурсы памяти».

считается выделенным из общей, не связанной с процессом памяти (хип-памяти). Это предполагает освобождение этой памяти неявным образом при возвращении из полпрограммы. Хип-Флаг в новом дескрипторе доступа устанавливается в 1, тем самым указывая, что общая (глобальная) память была использована для адресуемого сегмента. По тем же причинам в поле номера уровня в новом дескрипторе объекта записывается 0.

Когда процесс создает сегмент, используя данные своего объекта «локальные ресурсы памяти», хип-флаг в новом дескрипторе доступа устанавливается в положение 0, а номер уровня в новом дескрипторе объекта принимает значение, соответствующее текущему контексту в процессе (т. е. значение теку-

шего числа вложенных активаций подпрограммы).

Когда машина адресуется к объекту «ресурсы памяти» для выделения последней, используется специальный алгоритм. (Алгоритм для выделения памяти из объекта «локальные ресурсы памяти» процесса является тривиальным, поскольку в этом случае имеется только один дескриптор блока памяти). Этот алгоритм получил название циклический поиск первого подходящего сличая: циклический поиск является причиной наличия индекса текущего блока в сегменте данных объекта «ресурсы памяти». Процессор выполняет просмотр дескрипторов блоков памяти в поисках ближайшего, подходящего по объему. Начинается поиск с того дескриптора, который указан индексом текущего блока, и возобновляется, если необходимо, переходом от последнего дескриптора снова к указанному первому. Когда подходящий блок найден, дескриптор блока памяти обновляется, что отображает факт удаления памяти, а индекс текущего блока получает приращение. Если подходящий блок обнаружить не удается, выдается сообщение об ощибке.

После выделения памяти создаются дескриптор объекта (посредством заголовка таблицы объектов, позволяющего обнаружить свободный дескриптор) и дескриптор доступа. Затем осуществляется инициализация сегмента, т. е. присваивается содержимое в виде нулей, если это сегмент данных, или присваивается нулевое значение биту младшего разряда — биту готовности - каждого 32-битового слова, если это сегмент доступа.

Во всех случаях содержимое поля повторного запроса памяти в заголовке таблицы объектов сначала проверяется, а затем уменьшается на величину выделенной памяти. Если результат такого вычитания становится отрицательным числом, вылается сообщение об ощибке.

«СБОР МУСОРА» В ПАМЯТИ

Архитектурой системы iAPX 432 предусмотрена возможность выполнения неявным образом задаваемой операции «сбора му-

сора» применительно к локальным объектам. Кроме того, система предоставляет программные средства для полббиб операции сбора хип-объектов (т. е. объектов продолжительного времени существования). Когда выполияется команда RETURN, мащина повторно запрашивает вкю память, связанную с объектами, номера уровней которих больше или равны иомеру уровят встрато контекста. Это существляется путем поиска местоположения объектов посредством текущей таблицы объектов даниют процесса.

Казалось бы, это должию создавать проблему не нмеющих адресата ссылок, например в случае, когда контекст возвращает дескриптор доступа к локальному объекту в качестве параметра или когда он записывает дескриптор доступа к локальному объекту в кин-объект. Однако архитектура системы IAPX 432 исключает возникиовение подобных проблем. Если хип-флаг дескриптора доступа не установлен в 1, этот дескриптор не может быть записан в сегмент, иомер уровня которого

меньше номера уровня текущего контекста.

Что же касается хип-объектов, то, согласно их определению как объектов продолжительного времени существования, проблема ссылок, не имеющих адресата, для них не возникает. Отметим, что принципы архитектуры системы іАРХ 432 базируются на существовании программно реализуемого алгоритма поиска и «сбора» областей памяти, занимаемых объектами, возможность адресации к которым утеряна. Этот алгоритм представляет собой описание процесса, состоящего из двух фаз и протекающего одновременно с другими процессами системы; его функции — идентификация и сбор сегментов, не имеющих ссылок [1]. Алгоритм предъявляет к системе адресации только одно требование - иметь возможность помечать (выставлять «серый флаг») сегмент, адрес которого зарегистрирован. Для этой цели используется флаг повторного запроса памяти в дескрипторах в таблице объектов. Соответствующему биту процессор присваивает значение 1 при создании или копировании дескриптора доступа, связанного с тем или ниым элементом таблицы объектов.

ОБРАБОТКА ОШИБОК

В архитектуре системы iAPX 432 предусмотрены средства обработки ошно́ок (обиаруживаемых машиной), которые возинкают при работе процессора, а также выполнении операций процесса и контекста. При этом система выдает достаточно полную информацию об ошно́ке, позволяющую программе обработки ошно́ок выполнить коррекцию и продолжить выполненые программы.

В соответствии с «многоуровневым» описанием функционирования системы (уровень контекста, процесса, процессора) ошибки подразделяют на ошибки на уровне процессора, процесса и контекста. Ошибки на уровне контекста порождаются программными ошибками (например, ошибки выполнения вычислений, индексирования, неполного задания объекту необходимых прав). Каждый объект «команды» в соответствующем ему объекте «домен» содержит индекс дескриптора доступа другогообъекта «команды» (программы обработки ошибок), которому следует передать управление при возникновении ошибок на уровне контекста. Войти в программу обработки ошибок можно посредством неявно заданной команды перехода; при этом команды программы обработки ошибок выполняются как частьтекущего контекста. В сегменте данных контекста имеется область хранения информации об ошибке, куда и помещаются сведения об обнаруженной ошибке. После выполнения этих действий ответственность за обработку ошибки на уровне контекста возлагается на объект «команды обработки ошибок». Если упомянутый выше объект «команды» не указывает на подобнуюпрограмму обработки ошибок, то ошибка на уровне контекста становится ошибкой на уровне процесса.

Отличительными признаками ошибок на уровне процесса являются следующие: 1) взаимосвязь с «окружением» процесса: в системе во время его протекания (например, с информацией о блокировании объектов, об управлении памятью, о присутствии в системных объектах информации, не соответствующей данным условиям протекания процесса) или 2) принадлежность к ошибкам на уровне контекста, для которых объект «команды» не указывает программу обработки ошибок. Специфичным является и способ обработки ошибок на уровне процесса. Каждый сегмент доступа процесса (рис. 17.13) может содержать дескриптор доступа, адресующийся к порту ошибок. При возникновении ошибки на уровне процесса в область информации об ошибке в объекте «процесс» записывается некоторое значение, и процессор выполняет неявно заданную операцию пересылки объекта «процесс» как сообщения в порт ошибок. Затем процессор опрашивает свой порт диспетчеризации в поисках другого процесса. В операционной системе будет находиться процесс — программа обработки ошибок, принимающий содержащие ошибки процессы из упомянутого порта ошибок (представляющего собой нормальный порт связи).

В поле состояния сегмента данных процесса имеется флаг, указывающий на необходимость обработки ошибок на уровне процесса как ошибок на уровне контекста.

К ошибкам на уровне процессора относятся, во-первых, сшибки, вызываемые машинными (аппаратными) сбоями; во-

вторых, ошибки, возникающие, когда у процессора нет назначенного ему процесса (например, ошибки, связанные с функционированием порта диспечернзации); в-третьих, ошибки на уровне процесса, которые не поддаются обработке (например, если
либо не указан порт ошибок для процесса, либо возникает
ошибка при выполнении неявно задаваемой операции пересылки
содержащего ошибку процесса, либо оказывается заполненной
очередь в порту ошибок).

При возникиювении ошинбок на уровне процессора соответствующая информация помещается в область информации об ошибке в сегменте данных процессора. Процессор отыскивает свой порт диагностики, указываемый в объекте «процессор», и посылает процеес дагностики в очередь этого порта. Если процессор располагает назначенным ему процессом, последний не помещается в очередь того потрат.

Нельзя, конечио, исключать возможность неудачного выполнения описанных выше процедур (например, вследствие отказов в работе электронных схем процессора, отсутствия порта диагностики). В таком случае имеет место прекращение работы процессора — его останов, что сопровождается формированием соответствующего сигнала на специальном выводе.

типы ошивок

Ниже перечисляются некоторые виды ошибок и уровни, на которых они имеют место.

Уровень	Название ошибки			
Контекст	Переполнение индекса при масштабировании			
· >	Переполнение смещения при адресации			
>	Переполиение указателя команды			
>	Наличне ошнови в домене (недопустимый класс, деление на нуль)			
>	Переполнение			
>	Антипереполнение			
>	Недостаточная точность			
>	Недопустимый системный тип (несоответствие типа комаи- ды/объекта)			
	Переполнение сегмента			
	Переполнение памяти			
-	Нарушение прав на чтение			
•	Нарушение прав на запись			
>	Некорректное использование прав доступа к адресату сегмен- та доступа			
Процесс	Неудачная попытка обработки ошибок на уровне контекста			
* Aponece	Наличне ошибки в дескрипторе объекта			
•	Недействительность дескриптора доступа (неопределенный ДД)			

Уровень	Название ошибки
Процесс	Преждевременное использование права на удаление адресата
>	Переполнение нидекса объекта «команды»
>	Антипереполнение запроса памяти в заголовке таблицы объ- ектов
•	Стирание ДД (путем записи другой ниформации), флаги уда- ления которых не сброшены
>	Стирание уровия дескриптора доступа
,	Выход за пределы допустимых значений индекса входного элемента
•	Ошибочное указание прав/типа объекта «управление дескрин- тором»/«управление аффинажем»/«описание типа»
>	Нарушение системных прав
>	Неправильное задание размеров параметров контекста
•	Преждевременное изменение дескриптора доступа. (В процес- се выполнения команды AMPLIFY-RIGHTS дескриптор до- ступа изменяется прежде, чем результат выполнения коман- ды записывается в память.)
•	Нарушение требований блокировки объектов (попытка вы- полнять операции изд системными объектами без блокиро- вания этих объектов)
>	Переполнение аффинажа
>	Состояние, при котором исчерпаны все ресурсы дескрипторов объектов
>	Наличие неправильного адреса в дескрипторе блока памяти
>	Переполнение индекса дескриптора блока памяти
>	Фрагментация блока памяти
>	Некорректное извлечение команды
Процессор	Неудачная попытка обработки ошибки на уровие процесса
• •	Регистрация ошибки при отсутствии процесса
•	Сбоя аппаратных средств

ОБЛАСТЬ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОШИБКЕ

В сегментах данных объектов «процессор» и «процесс» имеется область, используемая машиной для описания ошибки. На рис. 17.19 показан фоммат такой области.

рис. 17.19 показан формат такой области.
В поле индекса объекта с ошибкой размещается ссылка на дескринтор доступа объекта «команды», содержащего ошибку и расположенного в домене, который связан с данным объектом с ошибкой. Поля указателей стеков предшествующей и последующей команд содержат емещения (в битах) команды, при выполнении которой регистрируется ошибка, и следующей а ней команды. (Если ошибка возинкает до завершения кодирования команды, содержимое поля указателя последующей команды может оказаться непредсказуеммы.) Аналогичным образом поля указателе текса операндостивей команды может оказаться непредсказуеммы.) Аналогичным образом поля указателея текса операндостответственно во время начала выполнения команды и при возникновению ошибки.

В поле ошибки имеются четыре флага, описывающие характеристики команды, при выполиении возникает ошибка, и состояние контекста. Эта информация предназначена иля программы обработки ошибок. Упомянутые флаги указывают следуюшее: является ли операил, адресуюший результат выполнения команды. ссылкой на стек или ссылкой на область памяти; допускается ли получеине иеточных результатов; заполнен ли регистр содержимого вершины стека к началу выполнения команды или моменту возникновения ошибки. Если флаг 1 указывает, что результат подлежит пересылке в память, поля селектора сегмента с ошибкой и смешения ошибки содержат информацию соответственно о селекторе сегмента, в котором обнаружена ошибка, и о смещении в сегменте доступа сегменте данных, к которым уже получен доступ) в момент возникновеиия ошибки.

Поля первого операнда — источинка и второго операнда — источинка (или результата, соответствующего

происходит до выполнения командой соответствующей операции, то указанные поль содержат значения операндов—источников. Если же ошибка возинкает после формирования результации (например, ошибка переполнения), второе из названиях выше полей содержит результат, представленияй в так называемой исключительной форме. Поле индекса кора операции может быть использовано вме-

так называемой исключительной ситуации) используются для комаид выполиения вычислительных операций. Если ошибка

Поле индекса кода операции может быть использовано вместе с соответствующей таблицей кодов операций для определения кода операции команды, вызвавшей появление ошибки.

Поле кода ошибки содержит 16 бит информации о типе ошибки. Кодпрование этой информации осуществляется по весьма сложному правилу и здесь рассматриваться не будет. В некоторых случаях ниформация этого поля подлежит использованию вместе с информацией о типе команды для определения типа ошибки. Для ошибок, связанных с адресацией к памяти, это поле одсержит индикатор вида операции (чтение» кил ча-

Первый операндисточник

Второй операнд источник или исключителькый резильтат

Смещение ошибки

Селектор сегмента с ошибкой Код ошибки

Индекс кода ошибки. Поде ошибки

Указатель стека предшествующей комонды Указатель стека последующей комонды Указатель предшествующей

Указатель предшествующей команды Указатель последующей команды Индекс объекта с ошибкой

Область информации об ошибке

Рис. 17.19. Формат области, содержащей информацию об ошибке в объектах «процесс» и «процессор». пись»). Для ошибок, выражающихся в переполиении сегмента, нарушении прав на чтение или запись или несоответствии типов команд и объекта, в поле кода ошибки содержится ииформация о типе объекта, к которому осуществляется доступ.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИСТЕМЫ ІАРХ 432

Сравним системы iAPX 432 и SWARD. Их сопоставление интересно уже потому, что при разработке этих систем были поставлены один и те же цели (облегчение процесса разработки программного обеспечения), а многие основные принципы их построения на самом высоком уровне абстракции сходны (например, в обеих системах используются такие абстрактные поиятия, как объекты, потенциальные апреса, одновременио протекающие процессы). Главное различие между этими системами заключается в том, что упомянутые принципы построения системы SWARD представляют собой абстракции. созлаваемые при реализации машины (речь идет об объектах, таких, как процесс-машины), в то время как подобным абстракциям в системе і АРХ 432 соответствуют доступные пользователю структуры данных. Однако последние с помощью средств операционной системы могут быть «скрыты» от пользователя и стать тем самым для них недоступными. На основании подобного сравнения двух указанных систем можно сделать следующие (хотя и не проверенные на практике, а поэтому умозрительные) заключеnna.

1) архитектура системы SWARD менее сложная, чем архитектура системы іАРХ 432:

2) аппаратные средства системы iAPX 432 по своей органи-

зации проще, чем средства системы SWARD:

 система SWARD отличается более высоким быстродействием, поскольку предоставляет больше возможностей по распараллеливанию функций, подлежащих выполнению;

4) системе iAPX 432 присуща большая гибкость, перестраи-

ваемость конфигурации средств;

система iAPX 432 гарантирует меньший риск отказов по

сравнению с системой SWARD.

Применяемое к системе iAPX 432 утверждение, что это машина операционной системы, наиболее выразительно характеризует специфику данной вычислительной системы. (Иногда ее называют машиной высокого уровия языка Ада; однако такое определение нельзя признать корректным, поскольку система iAPX 432 обеспечена ограниченными средствами, имеющими прямое отношение к реализации языка Ада.) Система іАРХ 432 располагает общирным набором средств управления памятью, планирования процессов и организации коммуникаций между процессами, позволяющим сравнительно легко реализовать ту или ниую стратегию функционирования операционной системы. Ниже перечисляются основные специфические характеристики системы iAPX 432.

Описание системы посредством объектов. Такой прием позволяет добиться высокой одиородности, регулярности средств описания. Например, все компоненты системы (даже такие, как процесс или процессор) могут быть представлены объектами ссообщение», пересылаемыми через порт. Используя объектам как единую форму описания архитектуры системы, удается с общих позиций определить взаимосвязь машнии, операционой системы, языка программирования и прикладымх программ

Использование средств защиты от несанкционированного доступа. Система располагает широким избором средств защиты наряду с механизмом потенциальной адресации. Этот набор включает права системы, объекты «управление дескриптором» и «определение типа». Наиболее мощным средством являются объекты «управление дескриптором», поскольку они представляют широкий выбор вариантов реализации своих возможностей. Например, объект «управление дескриптором» можностей. Например, объект «управление дескриптором» может быть определен для создания объектов «порте, расширения любых прав доступа, предоставления только права на чтение нли использования объектов «пориссс».

Ориентация на работу с программами высокой модульности при использовании спецификаторов типов объектов. Миогое из того, что положено в основу системы, связано суказаниой ориентацией: объекты «домены», «коитексты», «определение ти-

па», «аффинаж» и средства расширения прав доступа.

Налічие параллельных процессов и группы процессоров. Имеются чрезвычайно гибкие разнообразные програмные средства организации их совместной работы. Соответствующие средства, обеспечивающие их функционирование, включать возможность задания, во-первых, правил организации очередей, специфических для каждого порта; во-вторых, параметров приоритета и гарантированных средств обслуживания каждого процесса; в-третых, временибго интервала и пределов периода обслуживания каждого процесса; в-четвертых, порта планирования,

Возможность использования одного и того же набора средств блокирования объектов как аппаратными, так и программными средствами. Эти средства, использование которых в системе iAPX 432 необходимо, являются нововведением в архитектуре ЭВМ.

Однородность архитектуры системы. Предполагается примеинмость принципов построения архитектуры системы 1АРХ 432 при системном проектировании разнородных процессоров. (В сушествующих в настоящее время проектах имеются процессоры лвух видов - обработки данных общего назначения и интер-

Как и в случае системы SWARD, использование языка Ала в данной системе наталкивается на определенные несоответствия между требованиями языка и возможностями системы. Причиной этого является привязка программ на языке Ада к окружающим их средствам системы уже на ранией стадии обслуживания задания, что в свою очередь объясияется ориентацией разработчиков этого языка на традиционные вычислительные системы. Например, принцип использования домена (для пакетов языка Ада) для описания операций на этапе выполнения. потенциальные адреса, объекты расширенного типа, объекты «Управление дескриптором» и другие компоненты архитектуры системы iAPX 432 оказываются иснужными как средства, окружающие программу на языке Ада, котя перечисленные компоненты дают возможность создания более динамичного и надежного окружения для программ, чем то, которое запрашивается правилами этого языка. Сотрудники фирмы Intel для решения этой проблемы предложили расширить некоторые средства языка Ада с целью реализации последиего iAPX 432 с учетом широких возможностей этой вычислительной системы.

Сравнивая относительное быстродействие рассматриваемых вычислительных систем, следует отметить, что в существующем прототипе системы SWARD, иесмотря на более инзкую частоту ее тактового генератора и высокую частоту проверки содержимого тегов, программы выполняются несколько быстрее, чем в процессоре обработки данных общего назначения (GDP) системы іАРХ 432. (Однако при рассмотрении отдельных случаев такой вывод может оказаться неверным: так, в системе iAPX 432 быстрее выполияются операции арифметики чисел с плавающей точкой, а система SWARD обеспечивает более высокую скорость выполнения операций над строками символов.) Все перечисленное объясняется различиями в архитектурах сравниваемых систем, а также спецификой конкретной реализации каждой из иих. Что касается архитектуры, то в системе iAPX 432 объекты (в частности, объект «контекст») представлены как группы сегментов памяти, что влечет необходимость повторного выделения памяти при обращении к подпрограммам. И если продолжить сравнение способов обращения к подпрограммам в обеих системах, то следует указать, что действия, реализуемые комаидой CALL в системе SWARD, выполияются в системе iAPX 432 с помощью последовательности команд, которые должен генерировать компилятор (команды для создания списка формальных параметров в сообщении, команды присвоения начальных значений локальным переменным и формирования сегментов доступа к точкам входа в подпрограмму).

Продолжны сравнение систем iAPX 432 и SWARD, следует отметить, что первая из них при каждом обращении к данным должна решать проблему определения одного лин нескольких потенциальных адресов путем прохода нескольких уровней косвенной адресации, в то время как вторая система не нуждается в средствах потенциальной адресации для доступа к локальной переменной или к параметру. Для компенсации этих издержеж адресация в систем iAPX 432 предусмотрены два ассоциативных запоминающих устройства преобразования адресных ссылок (см. гл. 18).

Специфика конкретной реализацин той или нной системы затрудияет сравнительную оценку их эффективности. Отметим голько, что в существующем в настоящее время процессоре обработки данных общего назначения системы iAPX 432 используется микропрограмма последовательной организацин алгоритма функционирования, тогда как у созданного прототипа системы SWARD микропрограмма отличается сравнительно высокой степенью паралалелияма выполнения тоебуемых функций.

УПРАЖНЕНИЯ

- 17.1. Объясните, с какой целью в дескрипторе доступа осуществляется: разграничение прав объекта и системиых прав.
- 17.2. Укажите базовый тип сегментов объектов «таблица объектов» и «справочинк таблиц объектов».
- 17.3. Поясните, каким образом операциониая система осуществляет пуск процесса после того, как ею созданы сегменты, образующие объект «процесс» 17.4. Дайте ответ, почему по команде SEND осуществляется блокирова-
- ние процесса, транспортер которого использован для постановки в очередьсообщения. 17.5. Спецификатор типа объектов располагает средствами защиты объек-
- тов от несанкционированного доступа. Сопоставьте функции используемых для этих целей объектов «управление дескриптором» совместно со средствами расширения прав доступа, с одной стороны, и объектов «определение типа», с другой.
- 17.6. При выполнении команд CREATE-DATA-SEGMENT и CREATE-ACCESS-SEGMENT в таблице объектов созлается дескриптор объекта, Укажите, в какой имению таблице из всех возможных таблиц объектов системы.
- 17.7. Объясните, с какой целью при создании сегмента доступа машина-присваняват значение і младшему биту 32-битового слова.
 17.8. Укажите, в каких случаях возникает ситувция, при которой протрамме желательно указывать в соответствующем объекте спроцессь, что-
- ошноки на уровне процесса следует воспринимать как ошноки на уровне контекста.

 17.9. Поясните, в каких ситуациях сегмент команд, обрабатывающих

ошнбки, может использовать команду SET-CONTEXT-MODE.

ЛИТЕРАТУРА

 Dijkstra E, W., On-the-Fly Garbage Collection. An Exercise in Cooperation. Communications of the ACM, 21(11), pp. 966-975 (1978).

ГЛАВА 18 НАБОР КОМАНД ПРОЦЕССОРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ iAPX 432

В данной главе рассматриваются форматы и назначение команд процессора общего назначения системы iAPX 432. В последнем разделе описывается адресная информация, хранимая в блоках ассоциативной памяти, используемых для преобразования адресов.

ФОРМАТЫ КОМАНД

Все машинные команды системы iAPX 432 имеют один и тот же формат (рис. 18.1). Каждая комана представляется четырымя полями. Первым является поле класса команды. В нем определяется четырымя полями. Первым является поле класса команды. В нем определяется чесло операцов и их размеры. Во втором поле—так называемом поле формата—задается порядок размещения операндов и указывается, представлены опи адресами данных в намяти или находятся в стеке. Третве поле—поле абресов бамных или абресов перехоба. Четвертое поле содержит коб выполя коп на представленымое поля класса и содержимое поля КОП не являются независимыми; в вычислительных системах другой архитектуры содержимое этих полей обычно объединено и занимает поле КОП. Наибольшая допустимая длина команды равна 321 бит, наименьшая—6 бит.

Принятый формат команд призван оптимизировать кодирование данных и интерпретацию команды при ее выполнении. Как отмечалось выше, команды могут размещаться в сегменте команд со смещением на произвольное число битов. Процессор навлизирует содержимое поля класса команды и определяет число операндов и их размеры. После того как посредством такого анализа будут извлечены операнды, выполняется анализ КОП и выясняется, что именно должно быть сделано с операндами: вычислена сумма, произведение и т. п. В табл. 18.1 приведено возможное солествуммое поля класса команды.

Поле класса	Поле формата	Поле адресов данных и адресов перехода	коп
4-6 õum	0-4 бит	0-306	0-5 бит
			Увеличение

Рис. 18.1. Формат команд системы іАРХ 432.

Содержимое поля формата определяет следующее: 1) представляет ли операнд обращение к данным из основной памяти или является указателем на необходимость извлечения операнда из стека (в последнем случае соответствующий операнд команде обращения к данным, которая соответствует определенному операнду (например, первому операнду команды ADD-INTEGER не обязательно должен соответствовать первый адрес данных в этой команде.) Возможное содержимое поля формата приведено в табл. 18.2. Содержимое поля формата взаимосвязано с содержимым поля класса команды. Так, длина поля формата зависит от числа операндов, произволящих обращение к данным (в отличие от адресов перехода). Это число определяется в поле класса команды. Если в команде нет операндов, адресу-

Таблица 18.1. Содержимое поля класса команды

Содержимое поля класса			Размеры операндов		
001110 0010110 0000 011110 111110 010001 110001	Отсутствуют Адрес перехода 8 адрес перехода 8 адрес перехода 16 64 80 8 8 16 16 16 32 8 16 32 2 8 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	101101 101101 101101 111101 111101 100011 100011 11001 10011 10101	F3140 GOSPARIAN 64 80 80 80 82 80 32 80 64 80 80 8 8 8 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32		
001101	64 64	001111 101111	80 80 8 80 80 80		

Таблица 18.2. Содержимое поля формата команды

Колнчество Содерж операндов поля фор		Значення, соответствующие			
	Содержимое поля формата	операнду 1	операнду 2	операнду :	
0 1 1	Отсутствует 0 1	АД1 Стек	170		
1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	01 01 011 111	АД1 Стек	АД2 АД1 Стек АД1 Стек		
3 3 3	0000 1000 0100 1100	АД1 > >	АД2	АД3 АД2 АД1 Стек	
3 3 3	0010 1110 1010 0001	У Стек АД1 Стек	Стек АД1 Стек АД1	АД2 АД1	
3 3 3	0110 1001 0111 0101	АД1 Стек Стек 1 Стек 2	Стек АД1 Стек 2 Стек 1	Стек АДІ	
3 3 3	1011 1101 0011 1111	Стек 1 Стек 2 АД2	Стек 2 Стек 1 АД1 АД1	Стек АДЗ Стек	

Обозначения. АД — адрес данимх в оперативной памяти, «Стек» и «Стек 1» — даниме на вершине стека, «Стек 2» — даниме, следующие за данимми «Стек 1».

ющихся к данным (содержимое поля класса команды равно 001110 или 101110), то поле формата отсутствует.

Из табл. 18.2 следует, что содержимое поля формата может служить указателем и тех ситуаций, когда число обращений к данным меньше числа операндов команды, даже если стек не используется. Например, для команды с числом операндов, равным 2, и содержимым поля формата, равным 10, оба операндов, и содержимым одного и того же (единственного) поля адреса данных. В соответствие с этим ляя выполненая оператора присванвания A:=A+1 с целочисленным значением А можно воспользоваться командой INCREMENT-INTEGER (с двумя операндами для исходного вначения и для результата), задав в команде только один адрес данных (А). Таким образом, в системе iAPX 432 проводился различие между числом

операндов команды и количеством адресов операндов, задаваемых в команде.

В следующем поле команды содержатся обращения к данным (адреса для всех операндов, не находящихся в стеке операндов) и адрес перехода (адрес команды). Общие принципы адресации операндов рассмотрены в гл. 17, поэтому здесь будет описан только способ их кодирования. При необходимости читатель может обратиться к рис. 17.7—17.9, на которых в форме графов древовидной структуры систематизированы все возможные варианты адресов данных.

На рис. 18.2 в так называемой нормальной бэкусовской форме приведены правила колирования поля алресов ланных и адреса перехода. Чтобы упростить подобную форму записи, из описания исключены взаимозависимости между отдельными элементами (например, в терме «скаляр» терм «смещение» должен иметь вид «смещение 16», если терм «тип длины поля смещения» равен 1).

Следует обратить внимание, что в описании полей команды, приведенном на рис. 18.2, порядок их перечисления является противоположным изображенному на рис. 18.1. На рис. 18.1 поля в сегменте команды расположены по возрастанию алресов. Так, поле класса в команде имеет меньшее значение адреса, чем поле КОП. Однако с целью достижения соответствия с требованиями спецификаций фирмы Intel для системы iAPX 432 и общепринятым соглашением о расположении старших значащих битов в левой части поля представления в тексте на рис. 18.2 для команд и их отдельных полей биты младших разрядов адреса размещены справа. При этом можно сказать, что процессор «просматривает» поля команд, начиная слева, т. е. с поля класса

В командах передачи управления задается адрес перехода, структура которого также отражена в бэкусовской (рис. 18.2). Поле адреса перехода содержит бит, значение которого определяет, какая из двух форм представления адреса используется, а также 10-битовое смещение со знаком или 16-битовое смещение без знака, указывающее команду, которой должно быть передано управление. Смещение со знаком, или относительное смещение, определяет положение адресуемой команды относительно адреса данной команды. Смещение без знака, или абсолютное смещение, задает положение адресуемой команды относительно начала сегмента команд. Значения смещений выражаются в битах, поскольку команды могут начинаться с любого бита. Это объясняет, почему максимальная ллина сегментов команл составляет 8192 байт.

Для многих команд один или несколько операндов являются объектами или дескрипторами доступа. Адресация к ним вы-

селектор_косвеиный_общего_

команда::= КОП [адреса_опе		
адреса_операндов	::=	обращение_к_цанным
•		обращение к данным
		обращение к данным обращение к данным
		обращение к данным обращение к данным
		обращение к данным
		адрес_перехода
		обращение к данным адрес перехода
обращение_к_даиным	::=	адрес_скаляра
		адрес элемента записн
		адрес элемента вектора
		адрес элемента вектора динамического типа
адрес_скаляра	::=	смещение селектор сегмента
		тип длины поля смещения
		тип селсктора сегмента 00
адрес_элемента_записи	::=	косвенное представление базы смещение
		селектор сегмента тип длины поля смещения
		тип селектора сегмента 01
адрес элемента вектора	∷≍	косвенное представление индекса база
		селектор сегмента тип длины базы
		тип селектора сегмента 10-
адрес элемента вектора динам	ическ	ого типа ::= косвенное представление лидекса
	кос	венное представление базы селектор сегмента
	THE	селектора сегмента
тип селектора сегмента	::=	00 короткий прямой
		01 длинный прямой
		10 косвенный посредством стека
		11 косвенный общего назначения
селектор_сегмента	::=	селектор короткий прямой
		селектор длинный прямой
		селектор косвенныи посредством стека
		селектор косвенный общего назначения
селектор короткий прямой		иидекс ВСЛ 4 ВСД 2
селектор длинный прямой		иидекс ВСЛ 4 ВСЛ 2
селектор косвенный:		millen perior perior
посредством стека	: <u>:</u> =	не кодирует

```
изэцэныция
                              :≔ смещение 7 ВСД 2 нндекс ВСД 2 00 ВСД 2-
                                  смещение 7 ВСД 2 нндекс ВСД 6 01 ВСД 2
                                  смещение 16 ВСД 2 индекс ВСД 2 10 ВСД 2
                                  смещение 16 ВСЛ 2 инлекс ВСЛ 6 11 ВСЛ 2
 косвенный инлекс
                              := косвенное представление базы/инлекса
 косвенная база
                              := косвениое представление базы/нилекса
 косиенное представление
 базы /нидскса ::= 1
                                                   обращение к стеку
                                                           базы/инпекса
          смещение тип_длины_поля_смещения 10
                                                   внутрисегментное обращение
                                                           к базе/ индексу
          смещение селектор сстмента длинный/короткий
              длина смещения тип селектора сегмента
          ллиниого/короткого
                                                   косвенное обращение к
                                                   базс/нидексу общего
                                                    назначения
тип селектора сегмента длин-
            ного/короткого
                                                    короткий прямой селектор.
                                 Ĭι
                                                   длинный прямой селектор
селектор ссгмента длинный/
                 копоткий
                            := короткий прямой селектор
                                 длинный прямой селектор
                            ::= 0
тип длины поля смещения
                                                   7-битовое смещение
                                                  . 16-битовое смещение
сменнение
                            ::= смещение_1 |смещение_16
тип длины базы
                            ::= n
                                                   нулевая лина (отсутствие)
                                                                   базы
                                                    16-битовое смещение базы
база
                             ∷= [смещенис 16]
                             ::= относительный 10
 апрес перехода
                                  абсолютный 16
смещение 7
                                 7-битовое смещение без знака (в бактах)
смещение 16
                                 16-битовое смещение без знака (в байтах)
ВСД 2
                                 2 бит селектора ВСД
нидекс ВСД 2
                                 2 бит индексирования ДЛ в ВСЛ
                                 4 бит индексирования ЛЛ в ВСЛ
индекс ВСД 4
                                  14 бит индексирования ДД в ВСД
индекс ВСД 14
                                 10-битовое смещение со знаком (в битах)
относительный 10
абсолютный 16
                                  16-битовое смешение без знака (в битах)
```

Рис. 18.2. Синтаксис команды системы іАРХ 432.

полняется следующим образом. С помощью любой формы обрашения к ланным определяется адрес короткого порядкового числа как искомого операнда. Для извлечения этого числа (адресации к нему) используется заданное смещение в соответствующем сегменте. Полученное число воспринимается как значеине длинного прямого селектора сегмента, т. е. как 14-битовый индекс дескриптора доступа (ДД) в ВСД и 2-битовый селектор ВСД. Если в соответствии с типом команды операнд является дескриптором доступа, этим операндом и будет ДД, определенный этим селектором в виде короткого порядкового числа. Если же операндом является объект, он определяется указанным ДД.

Специфика использования рассматриваемого формата команд заключается в том, что в соответствии со структурой этого формата максимальное количество операндов равно трем. В то же время для некоторых команд, выполняющих операцни над объектами (это будет видно из следующего ниже описания), требуется большее число операндов. Например, операндами комаиды CREATE-GENERIC-REFINEMENT являются объект «ресурсы памяти», два ДД и два коротких порядковых числа. Увеличить фактическое число операндов удается следующим образом. Согласно формату данной команды, для трех обращений к данным используется одно 16- и два 32-битовых поля. Шестнадцатибитовое поле предназначено для длинного прямого селектора сегмента объекта «ресурсы памяти». Первое из 32-битовых полей содержит два длинных прямых селектора сегментов для двух дескрипторов доступа, а во втором 32-битовом поле находятся два операнда — адреса двух коротких порядковых чисел. В нижеследующем описании команд такие подробности опускаются.

Поле кода операции совместно с полем класса команлы определяет тип выполняемой операции. В некоторых командах поле КОП отсутствует, поскольку в инх тип операции однозначно определяется содержимым поля класса (например, класс 001110 определяет команду возврата, а класс 101110 - команду безусловной передачи управления). Длина поля КОП (если оно

используется) может быть величиной от 1 до 5 бит.

Рассмотрим пример кодирования команды. Пусть в 32-битовом поле со смещением 1Е в сегменте данных контекста находится значение переменной І, а в 32-битовом поле со смещением 79 — значение переменной J. Из структуры объекта «контекст» (рис. 17.11) следует, что переменные I и J будут адресоваться посредством ВСД со значением 0 (ВСД 0 - сегмент доступа к контексту) и индекса ВСД, равного 0 (ДД к сегменту данных контекста располагается в контексте со смещением 0). Рассмотрим команду ADD-INTEGER со значениями КОП и класса соответственно 0101 и 0110. (Команде этого класса, как следует из табл. 18.1, соответствует команда с тремя 32-битовыми опеланлами.)

Для выполнения операции I := I + J команда должна быть закодирована в виде:

Согласно содержимому поля формата, поле обращения к даным 1 соответствует первому и третьему операндам, а поле обращения к данным 2—второму операнду. В поле обращения к данным 1 справа налево закодирована следующая информация: адрес скаляра (00), короткий прямой селектор сетемента (00), тип 0 длины поля смещения, соответствующий 7-битовому смещения, ВСД 0 (00), индекс ВСД — 0000 и величина смещения 1Е.

Для суммирования значений двух верхних слов стека и загрузки результата в поле переменной I следует воспользоваться командой

0101 0011110 0000 00 0 00 00 0111 0110 КОП Обращение к данным 1 Формат Класс

КОМАНДЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

В этом и следующих разделах рассматриваются команды процессора общего назначения системы iAPX 432. Порядок расмотрения в основном тот же, что и в гл. 15. Поскольку значительное количество команд имеет много общего, при дальнейшем рассмотрении они объединены в группы. После имени команды приводятся значения ее КОП и класса, например 00.1.10001 или. 0.01001, если поле КОП отсутствует.

Имя команды. MOVE-CHARACTER 00..110001 Имя команды. MOVE-SHORT-ORDINAL 0000..1000

Имя команды. MOVE-STICK 1-ORDINAL 0000...100

Имя команды, MOVE-REAL 0..001101

Имя команды. MOVE-TEMPORARY-REAL 00..100011,

Выполияемая операция. Содержимое 8-, 16-, 32-, 64- или 80-битового поля операнда— исходных данных копируется в поле операнда — результата.

Количество операндов. 2

Примечание. Операции над стеком — загрузка и извлечение данных — выполняются, если в поле формата в качестве одного из операндов указан стек. Имя команды. SAVE-CHARACTER 11.011110

Имя команды. SAVE-SHORT-ORDINAL 010..11111

Имя команды. SAVE-ORDINAL 010..000001

Имя команды. SAVE-REAL 1..100001

Имя команды. SAVE-TEMPORARY-REAL 1..010001

Выполняемая операция. 8-, 16-, 32-, 64- или 80-битовое содержимое вершины стека копируется в поле, адресуемое операндом команды. Состояние стека не изменяется.

Количество операндов. 1

Имя команды. ZERO-CHARACTER 0..011110

Имя команды. ZERO-SHORT-ORDINAL 000..111110

Имя команды. ZERO-ORDINAL 000..000001 Имя команды. ZERO-REAL 0..100001

Имя команды, ZERO-TEMPORARY-REAL 0..010001

имя команоы. ZERO-1EMPORARY-REAL 0.010001 Выполняемая операция. Операнду длиной 8, 16, 32, 64 или

80 бит присваивается значение, равное 0. Количество операндов. 1

Имя команды. ONE-CHARACTER 01..011110

Имя команды. ONE-CHARACTER 01..011110 Имя команды. ONE-SHORT-ORDINAL 100..111110

Имя команды. ONE-ORDINAL 100..00001 Выполняемая операция. Операнду длиной 8, 16 или 32 бит при-

сваивается значение, равное +1.

Количество операндов. 1

Имя команды. CONVERT-CHARACTER-TO-SHORT-ORDINAL

001001

Имя команды. CONVERT-SHORT-ORDINAL-TO-CHARACTER
Имя команды. 01.101001

CONVERT-SHORT-ORDINAL-TO-ORDINAL 00.011001

Имя команды. CONVERT-SHORT-ORDINAL-TO-TEMPORARY-REAL 0.111001

Имя команды. CONVERT-SHORT-INTEGER-TO-INTEGER

Имя команды. CONVERT-SHORT-INTEGER-TO-TEMPORARY-REAL 1..111001

Имя команды. CONVERT-ORDINAL-TO-SHORT-ORDINAL 10..100101

Имя команды. CONVERT-ORDINAL-TO-INTEGER 1110.0100 Имя команды. CONVERT-ORDINAL-TO-TEMPORARY-REAL 0..010101 Имя команды. CONVERT-INTEGER-TO-SHORT-INTEGER

01..100101 Имя команды. CONVERT-INTEGER-TO-ORDINAL 1101..0100 Имя команды. CONVERT-INTEGER-TO-TEMPORARY-REAL

Имя команды. CONVERT-SHORT-REAL-TO-TEMPORARY-

REAL 11..010101

Имя команды. CONVERT-REAL-TO-TEMPORARY-REAL 101101 Имя команды. CONVERT-TEMPORARY-REAL-TO-ORDINAL 0..11101

Имя команды. CONVERT-TEMPORARY-REAL-TO-INTEGER

Имя команды. CONVERT-TEMPORARY-REAL-TO-SHORT-REAL. 11...111101

Имя команды. CONVERT-TEMPORARY-REAL-TO-REAL 000011 Выполняемая операция. Данные, адресуемые первым операнам команды, преобразуются в соответствия с форматом данных, адресуемых вторым операндом, и размещаются на месте данных, адресуемых вторым операндом. Количество операждо, операждо, операждо, операждо, операждо, операждо, операждо, с

Если данные, адресуемые первым операндом комаяды, представлены в форме вещественного числа с плавающей точкой, а данные, адресуемые вторым операндом, имеют вид более короткого вещественного числа с плавающей точкой яли представляют собой данные другого типа, выполняется округление, тип которого операеляется состоянием флага управления коруглением в контексте. Если данные, адресуемые вторым операндом—порядковое или короткое порядковое число, значение данных, адресуемых первым операндом, должно быть оложительным. При выполнения данной комаяды могут возникнуть ошибки переполнения и антинереполнения.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ КОМАНЛЫ

Имя команды. INCREMENT-CHARACTER 001...110001 Имя команды. INCREMENT-SHORT-ORDINAL 1100..1000 Имя команды. INCREMENT-SHORT-INTEGER 1010..1000 Имя команды. INCREMENT-ORDINAL 010..0100

Имя команды. INCREMENT-INTEGER 0001..0100 Выполняемая операция. Данные, адресуемые первым операндом команды, увеличнваются на 1 и пересылаются по адресу, указываемому вторым операндом.

Количество операндов. 2

Имя команды. DECREMENT-CHARACTER 101..110001
Имя команды. DECREMENT-SHORT-ORDINAL 0010..1000
Имя команды. DECREMENT-SHORT-INTEGER 0110..1000
Имя команды. DECREMENT-ORDINAL 0110..0100
Имя команды. DECREMENT-INTEGER 1001..0100

Выполняемая операция. Данные, адресуемые первым операн-

дом команды, уменьшаются на 1 н пересылаются по адресу, указываемому вторым операндом. Количество операндов. 2

Ммя команды. ADD-CHARACTER 001..010011

Ммя команды. ADD-SHORT-ORDINAL 0110.0010 Имя команды. ADD-SHORT-INTEGER 01001.0010

Имя команды. ADD-ORDINAL 1010..0110

Имя команды. ADD-INTEGER 0101..0110

Имя команды. ADD-SHORT-REAL-SHORT-REAL 00..101011
Имя команды. ADD-SHORT-REAL-TEMPORARY-REAL
00.010111

Имя команды. ADD-TEMPORARY-REAL-SHORT-REAL 00..011011

Имя команды, ADD-TEMPORARY-REAL 00..101111

Имя команды. ADD-REAL-TEMPORARY-REAL 00..110111
Имя команды. ADD-REMPORARY-REAL-REAL 00..100111

Имя команды, ADD-REAL-REAL 00.,000111

ния команом. Арр-ксастеден ословотт Выполняемая операция. Данные двумна операндамн команды, складываются и результат помещается по адресу, задаваемому третым операндом.

Количество операндов. 3

Результатом выполнения всех команд над вещественными числами с плавающей точкой является длинное вещественное число с плавающей точкой. При фомирования результата учитываются состояния флагов управления округлением и точностью в контексте. Некоторые команды над вещественными числами с плавающей точкой допускают использование данных различной точности, адресуемых первыми двумя операндами команды.

Имя команды. SUBTRACT-CHARACTER 101..010011 Имя команды. SUBTRACT-SHORT-ORDINAL 01110..0010 Имя команды. SUBTRACT-SHORT-INTEGER 11001..0010 Имя команды. SUBTRACT-ORDINAL 0110.0110

Имя команды. SUBTRACT-INTEGER 1101..0110

Имя команды. SUBTRACT-SHORT-REAL-SHORT-REAL 10..101011

Имя команды. SUBTRACT-SHORT-REAL-TEMPORARY-REAL 10..010111

Имя команды. SUBTRACT-TEMPORARY-REAL-SHORT-REAL 10..011011

Имя команды. SUBTRACT-REAL-REAL 10..000111

ЙМЯ КОМАНДЫ. SUBTRACT-REAL-TEMPORARY-REAL 10..110111 ИМЯ КОМАНДЫ. SUBTRACT-TEMPORARY-REAL-REAL 10..100111 ИМЯ КОМАНДЫ. SUBTRACT-TEMPORARY-REAL 10..101111

Имя команоы. SUBTRACT-TEMPORARY-REAL 10..101111

139

Выполняемая операция. Данные, адресуемые первым операндом команды, вычитаются из данных, адресуемых вторым операндом. Результат помещается по адресу, задаваемому третьим операндом.

Количество операндов. 3

Результатом выполнения всех команд над вещественными числами с плавающей точкой является длиниюе вещественное число с плавающей точкой. При формировании результата учитываются состояние флагов управления округлением и точностью в коитексте. Некоторые команды над вещественными числами с плавающей точкой допускают использование данных различной точности, адресуемых первыми двумя операндами команны.

Имя команды. MULTIPLY-SHORT-ORDINAL 11110..0010 Имя команды. MULTIPLY-SHORT-INTEGER 00101..0010 Имя команды. MULTIPLY-ORDINAL 1110..0110

Имя команды. MULTIPLY-INTEGER 0011.0110 Имя команды. MULTIPLY-SHORT-REAL-SHORT-REAL

ИМЯ КОМАНОЫ. MUUTIPLY-SHORT-REAL-SHORT-REAL
00.010111
ИМЯ КОМАНДЫ. MUUTIPLY-SHORT-REAL-TEMPORARY-REAL

01..010111 Имя команды. MULTIPLY-TEMPORARY-REAL-SHORT-REAL

01..101011 Имя команды. MULTIPLY-REAL-REAL 01..000111

Имя команды. MULTIPLY-REAL-TEMPORARY-REAL 01...110111 Имя команды. MULTIPLY-TEMPORARY-REAL-REAL 01...100111

Имя команды. MULTIPLY-TEMPORARY-REAL 01...101111 Выполняемая операция. Результат умноження данных, адресуемых первымн двумя операндамн команды, помещается по адресу. Залаваемому третым операндом.

Количество операндов. 3

Если перемиожаются не вещественные числа, то по адресу третьего попрацила помещаются младине 16 или 32 бит результата. При выполнения данной команды переполнения не бывает. Результатом выполнения всех команд над вещественным числами с главающей точкой является длинное вещественное число с плавающей точкой. При формировании результат учитываются состояния флагов управления округлением и точностью в контексте. Некоторые команды над вещественными числами с плавающей точкой допускают кислыхование данных разной точности, адресуемых первыми двумя операндамя команлы.

Имя команды. DIVIDE-SHORT-ORDINAL 00001..0010 Имя команды. DIVIDE-SHORT-INTEGER 10101..0010 Имя команды. DIVIDE-ORDINAL 0001..0110
Имя команды. DIVIDE-INTEGER 1011..0110

ИМЯ КОМАНОЫ. DIVIDE-INTEGER 1011.0110 ИМЯ КОМАНОЫ. DIVIDE-SHORT-REAL-SHORT-REAL 11..101011 ИМЯ КОМАНОЫ. DIVIDE-SHORT-REAL-TEMPORARY-REAL

11..010111

Имя команды. DIVIDE-TEMPORARY-REAL-SHORT-REAL

Имя команды. DIVIDE-REAL-REAL 11..000111

Имя команды. DIVIDE-TEMPORARY-REAL-REAL 11..100111 Имя команды. DIVIDE-TEMPORARY-REAL 011..101111

Иня команды. DIVIDE.REAL-TEMPORARY-REAL 11..11011 Выполняемая операция. Производится деление данных, адресуемых вторым операндом команды, на данные, адресуемые первым операндом; результат помещается по адресу, задаваемому третьим операндом команды.

Количество операндов. 3

Если операция выполияется не над вещественными числами с плавающей точкой и делимое не является числом, кратным делителю, результат усекается с округлением в стороку нуля. В результате выполнения всек команд над вещественными числами с плавающей точкой получается длинное вещественное число с плавающей точкой получается длинное вещественное число с плавающей точкой получается длинное вещественное точкой долускаетия округлением и точностью в контексте. Некоторые команды над вещественными числами с плавающей точкой долускают использование данных различной точности, адресуемых первыми двумя операндами команды.

Имя команды. REMAINDER-SHORT-ORDINAL 10001.0010 Имя команды. REMAINDER-SHORT-I-NTEGER 01101..0010 Имя команды. REMAINDER-SHORT-I-NTEGER 01101..0010 Имя команды. REMAINDER-ORDINAL 1001.0110 Имя команды. REMAINDER-INTEGER 0111..0110 Имя команды. REMAINDER-TEMPORARY-REAL 10..100011 Выполняемая операция. Производятся деление данных, адресуемых вторым операндом команды, на данные, адресуемые перым операндом; остаток помещается по адресу, задаваемому третым операндом.

Количество операндов. З Пля данных типа целое число со знаком знак остатка совпадает со знаком делимого. В случае длинных вещественных числе с плавающей точкой деление вытолияется по втеративному алгоритму до заданного числа шагов или до получения частичного остатка, абсолютная велична которого не превышает величины делителя. В последием случае частичный остаток является истинным результатом. При формироварии результатом. При формироварии результата учитивляются состояния флага.

управления округлением и точностью в контексте. Если же частичный остаток не является еще истичным результатом, округление и установление требуемой точности не выполняются. Знак результата совпадает со знаком делимого.

Имя команды. ABSOLUTE-VALUE-SHORT-REAL 1011.0100 Имя команды. ABSOLUTE-VALUE-REAL 11.001101 Имя команды. ABSOLUTE-VALUE-TEMPORARY-REAL 11.100011

Выполняемая операция. Абсолютное значение данных, адресуемых первым операндом команды, помещается по адресу, задаваемому вторым операндом. Количество операндов. 2

Имя команды. NEGATE-SHORT-INTEGER 1110...1000
Имя команды. NEGATE-INTEGER 0101..0100
Имя команды. NEGATE-SHORT-REAL 0011..0100
Имя команды. NEGATE-SHORT-REAL 10..100011
Имя команды. NEGATE-REAL 10..100011
Выполняемая операция. Данные, адресуемые первым операндом команды, с протневополжным знаком помещаются по адресу, задаваемому вторым операндом.

Количество операндов. 2

Имя команды. SQUARE-ROOT-TEMPORARY-REAL 01..100011
Выполняемая операция. Из данных, адресуемых первым операндом команды, нвялекается квадратный корень и помещается по адресу, задваваемому втоым операндом.

по адресу, задаваемому в Количество операндов. 2

При формировании результата учитываются состояння флатов управления округленнем и точностью в контексте.

Имя команды. EQUAL-CHARACTER 0011..010011 Имя команды. EQUAL-SHORT-ORDINAL 000..1100

КОМАНЛЫ СРАВНЕНИЯ

Имя команды. EQUAL-ORDINAL 000..1010
Имя команды. EQUAL-SHORT-REAL 011..1010
Имя команды. EQUAL-REAL 0..111011
Имя команды. EQUAL-TEMPORARY-REAL 0..001111
Выпольявама «перация. Проязводится сравнене данных, адресуемых первыми двумя операндами команды. Результат сравнения в виде логического значаения (-истанно»—при равекстве сравняемых данных и «ложио»—в протявоположном случае) помещается по адресу, задаваемому операндом.

Третий операнд адресует 1 байт символьных данных. Примечание. Сравнение целых чисел и коротких целых чисел может выполняться с помощью команд для порядковых и коротких порядковых чисел.

Имя команды. EQUAL-ZERO-CHARACTER 011..110001 Имя команды. EQUAL-ZERO-SHORT-ORDINAL 00..01001 Имя команды. EQUAL-ZERO-ORDINAL 00..00101 Имя команды. EQUAL-ZERO-SHORT-REAL 101..00101 Имя команды. EQUAL-ZERO-REAL 0..110101 Имя команды. EQUAL-ZERO-TEMPORARY-REAL 0..011101

Имя команды. EQUAL-ZERO-TEMPORARY-REAL 0.011101 Выполняемая операция. Производится сравнение данных, адресуемых первым операндом команды с нулем. Результат сравнения в виде логического значения («истинно» — при равенстве данных нулю и «ложно» — в противоположном случае) помещается по адресу, задаваемому вторым операндом команды. Количество операндов. 2

Второй операнд адресует 1 байт символьных данных.

Имя команды. NOT-EQUAL-CHARACTER 1011..010011 Имя команды. NOT-EQUAL-SHORT-ORDINAL 100..1100

Имя команды. NOT-EQUAL-ORDINAL 100..1010 Выполняемая операция. Производится сравнение данных, адресуемых первыми двумя операндами команды. Результат сравнения в выполняем составляющих поставляющих производителяющих при

нения в виде логического значения («истинно»—при неравенстве данных и «ложно»— в противоположном случае) помещаегся по адресу, задаваемому третьим операндом. Количество операндов. 3

Третий операнд адресует 1 байт символьных данных.

Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-CHARACTER 111..110001 Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-SHORT-ORDINAL

10..1010i)

Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-ORDINAL 010..000101

Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-SHORT-REAL 101..000101

Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-REAL 0..10101

Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-TEMPORAY-REAL

Имя команды. NOT-EQUAL-ZERO-TEMPORARY-REAL 0..011101

Выполняемая операция. Пронзводится сравнение данных, адресуемых первым операндом команды, с нулем. Результат сравнения в виде логического значения («истинно» — при неравенстве нулю и «ложно» — в противоположном случае) помещается по адресу, задаваемому вторым операндом. Количество операидов. 2

Второй операнд адресует 1 байт символьных данных.

Имя команды. GREATER-THAN-CHARACTER 0111..010011 Имя команды. GREATER-THAN-SHORT-ORDINAL 010..1100 Имя команды. GREATER-THAN-SHORT-INTEGER 001..1100

Имя команды. GREATER-THAN-ORDINAL 010..1010 Имя команды. GREATER-THAN-INTEGER 001..1010

Имя команды. GREATER-THAN-SHORT-REAL 0111..1010

Имя команды. GREATER-THAN-REAL 01..111011

Имя команды. GREATER-THAN-TEMPORARY- REAL 01..001111 Выполняемая операция. Если значение данных, адресуемых вторым операндом команды, больше значения данных, адресуемых перым операндом, то по адресу, задаваемому третьим операндом, помещается логическое значение «истинно». В противном случае по адресу, задаваемому третьим операндом, располагается логическое значение «ложно». Количество операидом.

Третий операнд адресует 1 байт символьных данных.

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-CHARACTER

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-SHORT-ORDINAL 110..1100

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-SHORT-INTEGER 101..1100

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-ORDINAL 110...1010

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-INTEGER 101..1010 Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-SHORT-REAL 1111..1010

Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-REAL 11..111011 Имя команды. GREATER-THAN-OR-EQUAL-TEMPORARY-REAL 11..001111

Выполняемая операция. Если значение данных, адресуемых вторым операндом команды, больше или равно значению данных, адресуемых первым операндом, то по адресу, задаваемому третым операндом, помещается логическое значение «истинно». В противном случае по адресу, задаваемому третьим операндом, располагается логическое значение «ложно». Количество операндом.

Третий операнд адресует 1 байт символьных данных.

Имя команды. POSITIVE-SHORT-INTEGER 011...101001

Имя команды. POSITIVE-INTEGER 110..000101

Имя команды. POSITIVE-SHORT-REAL 011..000101

Имя команды. POSITIVE-REAL 01..110101

Имя команды. POSITIVE-TEMPORAY-REAL 01..011101

Выполняемая операция. Если данные, адресуемые первым опе-

рандом команды, больше нуля, то по адресу, задаваемому вторым операидом, помещается логическое значение «истинно». В противном случае по адресу, задаваемому вторым операндом, располагается логическое значение «ложно». Количество операндов. 2

Второй операнд адресует 1 байт символьных данных. Примечание. Применительно к этой команде нуль не интерпретируется как положительное число.

Имя команды, NEGATIVE-SHORT-INTEGER 111..101001 Имя команды, NEGATIVE-INTEGER 001..000101

Имя команды, NEGATIVE-SHORT-REAL 111..000101

Имя команды. NEGATIVE-REAL 11..110101

Имя команды. NEGATIVE-TEMPORARY-REAL 11..011101

Выполняемая операция. Если значение данных, адресуемых первым операндом команды, меньше иуля, то по адресу, задаваемому вторым операндом, помещается логическое значение «истиино», в противном случае - значение «ложно». Количество операндов. 2

Второй операид адресует 1 байт символьных данных.

ЛОГИЧЕСКИЕ КОМАНЛЫ

Имя команды. AND-CHARACTER 001..010011

Имя команды. AND-SHORT-ORDINAL 0000, 0010

Имя команды, AND-ORDINAL 000..0110

Выполняемая операция. Над данными, адресуемыми первыми двумя операидами комаиды, поразрядио выполняется логическая операция конъюнкции (И). Результат помещается по адресу, задаваемому третьим операидом. Количество операндов. 3

Имя команды. OR-CHARACTER 100..010011

Имя команды. OR-SHORT-ORDINAL 1000..0010

Имя команды, OR-ORDINAL 0100..0110

Выполняемая операция. Над данными, адресуемыми первыми двумя операидами комаиды, поразрядно выполняется логическая операция дизъюнкции (ИЛИ). Результат помещается по адресу, задаваемому третьим операидом. Количество операндов. 3

Имя команды. XOR-CHARACTER 010..010011

Имя команды. XOR-SHORT-ORDINAL 0100..0010

Имя команды. XOR-ORDINAL 1100..0110

Выполняемая операция. Над данными, адресуемыми первыми двумя операидами комаиды, поразрядио выполняется логическая операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. Результат помещается по адресу, задаваемому третьим операидом. Количество операидов. 3

Имя команды. XNOR-CHARACTER 110.010011
Имя команды. XNOR-SHORT-ORDINAL 1100.0010
Имя команды. XNOR-ORDINAL 0010.0110
Выполняемая операция. Над давивми, адресуемыми первыми
внумя операциами команды, поразрядно выполняется логическая операция НЕ-ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ. Результат помещается по адресу, задаваемому третьим операциом.
Комичество операция.

Имя команды. COMPLEMENT-CHARACTER 10.110001 Имя команды. COMPLEMENT-SHORT-ORDINAL 1000.1000 Имя команды. COMPLEMENT-ORDINAL 100.0100 Выполняемая операция. Над давивми, адресуемыми первым операндом команды, поразрядно выполняется логическая операция НЕ (отрицание). Результат помещается по адресу, задаваемому вторым операндом. Количество операндов. 2

Имя команды. EXTRACT-SHORT-ORDINAL 0010..0010 Имя команды. EXTRACT-ORDINAL 00..001011 Выполняемая операцыя. Из кода данных, адресуемых вторым операциом команды, взялекается строка последовательно расположенных битов и помещается (с выравиванием по правой гранние) по адресу, задаваемому третьим операндом. Количество операндов.

Данные, адресчемые первым операндом команды, являются коротким порядковым числом. Наименьший значащий байт представления этого числа определяет порядковый иомер первого бита извлекаемой последовательности битов. В зависимости от того, являются ли данные, адресуемые вторым и третьим операндами, порядковыми или короткими порядковыми числами, используются только младшие 4 или 5 бит этого байта. Порядковый номер первого бита извлекаемой последовательности определяет наименьший значащий бит этой последовательности, а также указывает его положение в виде смещения (по числу разрядов) от наименьшего значащего бита данных, адресуемых вторым операндом. Значение старшего байта определяет уменьшенное на единицу число битов извлекаемой последовательности. С помощью указанных 2 байт может определяться последовательность, образующаяся многократным циклическим копированием (слева направо) битов данных, адресуемых вторым операидом.

Панные, адресуемые вторым операндом команды, являются порядковым числом, из которого извлекается последовательность битов. Выделенная последовательность итов. Выделенная последовательность помещается по адресу, задаваемому третьим операндом, который определяет порядковое или короткое порядковое число. Помещаемая последовательность выравнивается по правой границе поля с заполнением его свободной части ведущими
мулями.

Имя команды. INSERT-SHORT-ORDINAL 1010..0010

Имя команды. INSERT-ORDINAL 10..001011

Выпомняемая операция. Из двоячного кода данных, адресуемых вторым операндом команды, изълекается строка последовательно расположенных битов (начиная с младшего разряда справа) и помещается в область, задаваемую третьим операндом.

Количество операндов. 3

Эти команды выполняются подобно командам EXTRACT, за исключением того, что первый операнд наряду с длиной определяет и позицию начала размещения пересымаемой последовательности в области, адресуемой третьим операндом команды.

Примечание. Существуют разновидности этих команд для неделимого выполнения операций¹⁾.

Имя команды. SIGNIFICANT-BIT-SHORT-ORDINAL

Имя команды. SIGNIFICANT-ВІТ-ORDINAL 00..100101
Выполняемая операция. Определяется положение старшего бита в двоичном коде данных, адресуемых первым операндом команды. Порядковый номер этого разряда помещается по адресу, залаваемому вторым операндом.

Количество операндов. 2

Данные, адресуемые первым операндом команды, представляют собой порядковое или короткое порядковое число; данные, адресуемые вторым операндом — короткое порядковое число.

КОМАНДЫ ПЕРЕДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ

Имя команды. CALL-CONTEXT 101..000001

Выполняемая операция. Выполнение команд текущего контекста приостанавливается. Создается объект «контекст»; управление

¹⁾ Эти разновидности не включены в данное описание. Особенности иеделимого выполнения комали, т. с. выполнения без прерывания, обсуждаются в гл. 17 н далее на примере комари сложения порядковых и коротких порядковых чнеся (см., например, команду INDIVISIBLY-ADD-SHORT-ORDI-NAL). — Прим. перев.

передается определенному сегменту команд, адресуемому через: задаваемый домен.

Количество операндов. 2

Первый операнд команты адресуется к дескриптору доступа к объекту «домен». Второй операнд — адрес короткого порядкового числа, которое используется в качестве индекса для нахождения дескриптора к сегменту команд в выделенном домене.

Имя команды. CALL-CONTEXT-WITH-MESSAGE 111.100101 Выполняемая операция. Выполнение команд текущего контекстаприостанавливается. Создается новый объект «контекст». В созданный контекст помещается дескритиро доступа к специально указываемому объекту. Управление передается опредленному сегменту комани, адресуемому через задаваемый домен. поличество операльдов. 3

Первым операндом является дескриптор доступа к объекту «домен». Второй операнд — короткое порядковое число, не пользуемое в качестве индекса для нахождения дескриптора доступа к сегменту команд в выделенном домене. Третий операнд — дескриптор доступа, поставляемый в новый контекст, т. е. дескриптор доступа к объекту «сообщение».

Имя команды. RETURN ..001110

Выполняемая операция. Уничтожается текущий объект «контекст», а также все объекты, имеющие в таблице объектов процесса номера уровня больше или равные номеру уровня данного контекста. Управление передается команде, адресуемой посредством указателя команд в контексте, определяемом содержимым поля «дескриптор доступа предыдущего контекста» в уничтожаемом контексте.

Количество операндов. 0

Примечание. При выполнении команды обновляется содержимое дескриптора блока памяти для текущего процесса, что обеспечивает своевременную регистрацию освобождаемой памяти.

Имя команды. BRANCH ..101110

Выполняемая операция. Управление передается определенной команде в пределах данного сегмента команд. Количество операндов. 1 (адрес перехода).

Имя команды, BRANCH-INDIRECT 001...111110

Выполняемая операция. Управление передается команде в пределах данного сегмента команд, смещение которой в битах задается значением операнда в форме короткого порядковогочисла.

Количество операндов. 1

Имя команды. BRANCH-INTERSEGMENT 110..000001

Выполняемая операция. Управление передается заданной команпе в указанном сегменте команд.

Количество операндов. 1

Поле длиной 32 бит, адресуемое операндом, используется для записи двух коротких порядковых чисел. Первое из этих чисел.— нидекс в домене, связанном с текущим контектом. Этот индекс определяет дескриптор доступа к сегменту команд. Второе число задает (в битах) смещение команды.

Имя команды, BRANCH-INTERSEGMENT-WITHOUT-TRAÇE

Выполняемая операция. Производятся те же действия, что и по команде BRANCH-INTERSEGMENT с тем отличнем, что в данном случае ошибки трассировки на выполнение команды не влияют.

Количество операндов. 1

Имя команды. BRANCH-INTERSEGMENT-AND-LINK 1111..0100 Выполняемая операция. По адресу, задаваемому вторым операндом, формируется адрес следующей команды. Управление передается определенной команде в указанном сегменте команд.

Количество операндов. 2

Содержимое 32-битовых полей, адресуемых операндами комаиды, воспринимается как четыре коротких порядковых числа. Первое используется в качестве индекса в домене, связаниом с текущим контекстом. Посредством этого нидекса определяется дескриптор доступа к сегменту комаид. Второе число определяет смещение (в битах) комаиды в сегменте. Третье число определяет индекс текущего сегмента комаид в домене, четвертое — смещение в битах для комаиды, непосредственно следующей за даниой.

Имя команды. BRANCH-TRUE 0..0000

Выполняемая операция. Если операнд типа «синвольные данные» принимает логическое значение «истинно», управление передается адресуемой команде в пределах данного сегмента команд. В противном случае управление передается следующей команде.

Количество операндов. 2 (короткое порядковое число и адрес перехода).

Имя команды. BRANCH-FALSE 0..0000

Выполняемая операция. Если операнд типа «символьные данные» принимает логическое значение «ложно», управление пе-

редается адресуемой команде в данном сегменте команд. В противном случае управление передается следующей команде. Количество операндов. 2 (короткое порядковое число и адрес перехода).

Имя команды. SET-CONTEXT-MODE 011..111110

Выполняемая операция. В поле текущего объекта «контекст», определяющее состояние контекста, помещается содержимое поля, адресуемого операндом (короткое порядковое число). Количество операндов. 1

Примечание. Эта операция позволяет изменять значение флага управления обработкой неточных результатов, флага задания точности и флагов управления округлением и обработкой ошибок в контексте.

команды адресации

Имя команды. CREATE-DATA-SEGMENT 10011..0010

Выполняемая операция. Распределяется память для сегмента данных требуемой длины. Эта память выделяется либо на указываемого объекта «ресурсы памяти», либо из локальных ресурсов памяти текущего процесса. В таблицу объектов вносится са соответствующий дескриптор объекта. При обращения за памятью в объект «ресурсы памяти» запись вносится в таблицу объектов, связанную с объектом «ресурсы памяти», в противном случае — в таблицу объектов, связанную с текущим процессом. Дескриптор доступа к сегменту сохраняется в указываемом сегменте доступа.

Первый операнд — короткое порядковое число, определяющее в байтах дляну сегмента. Второй операнд — адрес объекта «ресурсы памяти» или адрес локальных ресурсов памяти данного процесса, если селектор объекта равеи нулю. В третьем операнде задается адрес дескриптора доступа к формируемому сегменту памяти. В этом дескрипторе флаги прав записи и чтения устаналиваются в 1, флаги прав удаления устанавливаются в 0, а состояние хип-флага зависит от вида второго операнда.

Примечание. При выполнении всех комаил, произволящих занись в сегмент доступа, возникает ошибка типа «стирание дескриптора доступа, флаги удаления которых не сброшены», если в соответствующем посъ сегмента доступа изколился дескриптор доступа с установлениями флагами удаления.

Имя команды, CREATE-ACCESS-SEGMENT 01011..0010 Выполняемая операция. Распределяется память для сегмента

Количество операндов. См. описание команды CREATE-DATA-SEGMENT.

Имя команды. CREATE-TYPED-SEGMENT 01...110011

Выполняемая операция. Формируется сегмент, тип которого определяется в объекте «управление дескрыптором». Память выделяется из указываемого объекта «ресурсы памяти» лябо из локальных ресурсы памяти текущего процесса. В таблицу объектов вносится соответствующий дескриптор объекта. При обращении за памятью в объект «ресурсы памяти» запись виосится в таблицу объектов, связаниую с объектом «ресурсы памяти», в противном случае — в таблицу объектов, связаниую с текущим процессом. Дескриптор доступа к сегменту сохраняется в заданном сетменте доступа.

Количество операндов. 4

Первый, второй и третий операиды такие же, как и в комаиде CREATE-DATA-SEGMENT. В дескрипторе доступа устаиавливаются все системимы права доступа к сегменту. Четвертыйоперанд содержит обращение к объекту «управление дескриптором».

Имя команды. CREATE-GENERIC-REFINEMENT 01.001011 Выполняемая операция. В таблице объектов создается дескриптор аффинама, содержащий описание части сегмента. Информация о типе для части сегмента идентична соответствующей информации для сегмента в целом. Дескриптор доступа к афинаму запоминается в заданном сегменте доступа. Количество доперацию.

Первый операнд указывает адрес объекта «ресурсы памятиили локальных ресурсов памяти текущего процесса, чем определяется используемая таблица объектов. Второй операнд задает положение лескриптора доступа к аффинажу. Третым операндом выдяется селектор дескриптора доступа к сегменту. Четвертый операнд представляет собой короткое порядковое исло, определяющее дляну аффинажа (части сегмента). Пятыйоперанд — короткое порядковое число, задающее смещение аффинажа в сегменте. Имя команды. CREATE-TYPED-REFINEMENT 1111.0110 Выполняемая операция. В таблице объектов создается дескриптор аффинажа, содержащий описание части сегмента. Значение базового типа в дескрипторе такое же, как и у всего сегмента, а значение системного типа определяется объектом «управления аффинажем». Дескриптор доступа к аффинажу запоминается в указываемом сегменте доступа.

Количество операндов. 6
Первый операнд является адресом объекта «управление аффинажем». Остальные операнды идентичны операндам команлы CREATE-GENERIC-REFINEMENT.

Имя команды. CREATE-PRIVATE-TYPE 00..110011

Выполняемая операция. В таблице объектов создается дескриптор типа, устанавливающий связь между объектом и объектом определение типа». Дескриптор доступа к дескриптор типа (сбъекту расширенного типа) сохраняется в указываемом сегменте доступа. Количество операндов. 4

Первый операнд является адресом объекта «определение типа». Остальные три операнда совпадают с первыми тремя операндами команлы СREATE-GENERIC-REFINEMENT.

Имя команды. CREATE-PUBLIC-TYPE 10..110011

Выполняемая операция. Произволятся те же действия, что и по команде CREATE-PRIVATE-TYPE, однако дескриптор доступа помечается как «общий», а не «частный».

Количество операндов. 4

Имя команды. CREATE-ACCESS-DESCRIPTOR 110011..0010 Выполняемая операция. В указываемый сегмент доступа помещается дескриптор уступа к определенному дескриптору в таблице объектов. Количество операждов. 3

Первый операни, является адресом таблицы объектов, второй — адресом короткого порядкового числа, используемого как индекс для таблицы объектов. Третий операнд представляет собой адрес сегмента доступа, куда будет помещен сформированный дескриптор доступа.

Примечание. Данная команда формирует потенциальный адрес к существующему сегменту. Для ее успешного выполнения необходимо иметь дескриптор доступа к таблице объектов с соответствующими правами доступа.

Имя команды. RETRIEVE-PUBLIC-TYPE-REPRESENTATION 0101...1000

Выполняемая функция. В указанный сегмент доступа помещается дескриптор доступа к объекту расширенного типа (адресуемому через дескриптор типа) при условии, что этот объект определен как объект общего пользования. Количество операндов. 2

Первый операнд является селектором дескриптора доступа к объекту как объекту расширенного типа, т. е. дескрипторадоступа, ссылающегося на дескриптор типа. Вторым операндом служит селектор дескриптора доступа к сегменту доступа, куда должеи быть помещен результат.

Имя команды. RETRIEVE-TYPE-REPRESENTATION 11101..0010

Выполняемая функция. В указанный сегмент доступа помещается дескриптор доступа к объекту расширенного типа. Количество операндов. 3

Первый операид является селектором дескриптора доступа к объекту как объекту расширенного типа, т. е. дескриптора доступа, ссылающегося на дескриптор типа. Вторым операндом служит селектор дескриптора доступа к объекту «определение типа». Третий операнд - селектор дескриптора доступа к сегменту доступа, куда будет помещен результат. Система регистрирует ошибку, если адресуемый объект «определение типа» отличается от указываемого объекта расширенного типа.

Имя команды, RETRIEVE-TYPE-DEFINITION 1101..1000 Выполняемая операция. В указанный сегмент доступа помещается дескриптор доступа к объекту «определение типа», связаииому с заданным дескриптором типа.

Количество операндов, 2

Первый операнд является селектором дескриптора доступа к объекту расширенного типа, т. е. дескриптора доступа, ссылающегося на дескриптор типа. Второй операнд представляет собой селектор дескриптора доступа к сегменту доступа, куда должен быть помещен результат.

Примечание. В первом ДД должиы быть определены системные права на выполнение этой операции.

Имя команды. RETRIEVE-REFINED-OBJECT 00011..0010 Выполняемая операция. В указанный сегмент доступа помещается дескриптор доступа к сегменту, которому принадлежит адресуемый аффинаж.

Количество операндов. 3

Первый операнд является селектором дескриптора доступа к объекту «управление аффинажем». Второй операид представляет собой селектор дескриптора доступа к аффинажу, а третий— селектор дескриптора доступа к сегменту доступа, куда должен быть помещен результат.

Имя команды. ENTER-ACCESS-SEGMENT 0111...1000 Выполняемая операция. Формируется значение ВСД текущего контекста, равное значению адресуемого сегмента доступа. Количество операндов. 2

Первый операнд является селектором дескриптора доступа к сегменту доступа. Второй операнд представляет собой короткое порядковое число, принимающее влачение 1, 2 или 3. Значение дескриптора доступа, адресуемого первым операндом, помещается в объект «контекст» в позицию ВСД с номером, определяемым вторым операндом.

Имя команды. ENTER-GLOBAL-ACCESS-SEGMENT 101..111110 Выполняемая операция. Сетмент доступа, адресуемый третым дескринтором доступа в сегменте доступа процесса, назначается в качестве ВСД текущего контекста. Количество операндов. 1

Операнд адресует короткое порядковое число, как в команде ENTER-ACCESS-SEGMENT

Имя команды. COPY-ACCESS-DESCRIPTOR 0001..1000 Выполняемая операция. Значение дескриптора доступа, адресуемого первым операндом, переносится в хачестве значения для дескриптора доступа, определяемого вторым операндом. В скопированной записи сбрасывается бит права на удаление. Количество операндов. 2

Примечание. Как и в остальных аналогичных случаях, если в дескринторе доступа, куда должен быть помещем результат, офлаги удаления установлены в 1, возникает ошибка типа «стирание дескрипторов доступа, флаги удаления которых не сброшены».

Имя команды. NULL-ACCESS-DESCRIPTOR 110..111110 Выполняемая операция. В адресуемом дескрипторе доступа сбрасывается флаг готовности. Количество операндов. 1

Имя команды. INSPECT-ACCESS-DESCRIPTOR 01..011001 Выполняемая операция. В сегменте данных сохраняется побитовая структура адресуемого дескриптора доступа. Количество операндов. 2

Имя команды, INSPECT-ACCESS 011..011001

Для заданного дескриптора доступа производится выдача в спределенном формате информации (например, о правах, типах) об объекте, адресуемом этим дескриптором доступа. Количество операндов. 2

Имя команды. RESTRICT-RIGHTS 011..100101

Выполняемая операция. Данная команда ограничивает права доступа в дескрипторе доступа. Количество операндов. 2

Первый операнд адресует порядковое число, рассматриваемое как объект суправление дескриптором». Второй операнд
является селектором дескриптора доступа, права доступа в котором должны быть изменены. Новые значения битов прав
объекта, прав системы и кин-флага в дескрипторе доступа формируются как дизъюнкция (логическое ИЛИ) соответствующих
значений в исходном дескрипторе доступа и в объекте суправление дескриптором». В результате права доступа либо сохранияются прежимим, либо ограничиваются. Если в объекте суправление дескриптором» установлен флаг проверки типа, а значения типов объектов в объекте суправление дескриптором» и
в адресуемом дескриптором доступа сегменте не совпадают, то
регистирночется ошибка.

Имя команды. AMPLIFY-RIGHTS 1001..1000

Выполняемая операция. Данная команда расширяет права доступа в дескрипторе доступа на основании данных из объекта «управление дескриптором». Количество операндов. 2

Первый операнд адресует объект «управление дескриптором», а второй — дескриптор доступа, права доступа в котором должны быть наменены. Из объекта «управление дескриптором» в дескриптор доступа переносятся значения битов прав объекга, системы и хин-флага. Если в объекте «управление дескриптором» флаг проверки типа установлен в I, а значения типов в этом объекте и в адресуемом дескриптором доступа сегменте не совпадают, то регистрируется ошибка.

Примечание. Первый операнд данной команды в отличие от команды RESTRICT-RIGHTS должен быть адресной ссылкой на действительный объект «управление дескриптором».

КОМАНДЫ, СВЯЗАННЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЦЕССАМИ И ПРОЦЕССОРАМИ

Имя команды. SEND 01111..1000

Выполняемая операция. Объект (сообщение) ставится в очередь к порту в соответствии с установленными для него пра-

вилами обслуживания. Если память в очереди порта исчерпана или отсутствует, транспортер процесса ставится в очередь, а выполнение процесса приостанавливается до тех пор, пока не будет выделена требуемая память для очереди. Количество операндов. 2

Количество операнов. 2 Первый операнд адресует объект «порт». Второй может адресовать любой объект через дескриптор доступа.

Имя команды. CONDITIONAL-SEND 10111..0010

Выполняемая операция. Объект (сообщение) ставится в очередь к порту в соответствии с установленными для портя праввлами обслуживания, если имеется свободная память в очереди. Синвольной переменной, на которую ссылается один из операндов команды, присавивается логическое значение «истинно». В противном случае ни объект, ин иоситель процесса в очередь не ставится, а указанной символьной переменной присавивается логическое значение «ложно». Количество операндов. 3

Первый операнд адресует объект «порт». Второй может адресовать любой объект через дескриптор доступа. Третий операнд адресует символьные данные длиной 1 байт.

Имя команды. SURROGATE-SEND 11..110011

Выполняемая операция. Объект (сообщение) посредством транспортера-заменителя ставится в очередь к порту в соответствии с с установленными для порта правилами обслуживания. Количество операндов. 4

Первый операни адресует первый (вспомогательный) порт, второй — через дескриптор доступа может произвести обращение к любому объекту. Третий операнд адресует транспортер, а четвертый — еще один порт, куда должию быть переслано собидение. Когда второй порт располагает достаточным местом для сообщения, транспортер автоматически пересылается к

Примечание. Команда выполняется аналогично команде SEND, за исключением того, что отсутствует риск возможной приостановки выполнения процесса. Используемый здесь транспортер должен быть независимым объектом (т. е. не транспортером данного процесса).

Имя команды. RECEIVE 0111..111110

Выполняемая операция. Из очереди к указанному порту удаляется первый объект (сообщение). Дескриптор доступа к этому объекту помещается в транспортер процесса. Если очередь пуста, транспортер процесса ставится в эту очередь и выполнение процесса приостанавливается до получения сообщения. Количество операндов. 1 (апрес порта).

Имя команды. CONDITIONAL-RECEIVE 11111..1000

Выполняемая операция. Из очереди к указанному порту (если она не пуста) нсключается первый объект (сообщение). Дескриптор доступа к этому объекту помещается в транспортерпроцесса. По адресу символьного операида помещается логическая величина «истинно». Если же очередь пуста, то по указанному адресу помещается величниа «ложно». Количество операндов. 2

Первый операнд адресует объект «порт», второй — символьные данные ллиной 1 байт.

Имя команды. SURROGATE-RECEIVE 111..011001

Выполняемая операция. Из очереди к указаниому порту (если она не пуста) исключается первый объект (сообщение). Дескриптор доступа к этому объекту помещается в транспортерзаменитель, который пересылается к другому порту. Если же очередь пуста, то указанный транспортер ставится в очередь на получение данных из этого порта. Количество операндов. 3

Первый операнд адресует объект «порт», второй — объект «транспортер», а третий — еще один объект «порт».

Имя команды, DELAY 1111..111110

Выполняемая операция. Выполнение процесса приостанавливается на указанный интервал времени. Для этого процесс ставится в очередь к специальному порту диспетчеризации, называемому портом задержки (дескрнптор доступа к этому порту находится в объекте «процессор»).

Количество операндов. 1

Операнд является адресом короткого порядкового числа. Значение этого числа является величиной требуемой временной задержки, исчисляемой в единицах времени внешнего тактового генератора (одна времения единица равна 100 мкс).

Имя команды. READ-PROCESS-CLOCK 011..000001

Выполняемая операция. Суммариое значение времени, в теченне которого процессор выполнял операции данного процесса, помещается в виде порядкового числа по адресу, задаваемому операндом команды.

Количество операндов. 1

Имя команды. READ-PROCESSOR-STATUS-AND-CLOCK 111...000001

Выполняемая операция. Пве 16-битовые величины — системное

время процесса и состояние процессора - помещаются как порядковое число по адресу, задаваемому операндом команды. Количество операндов. 1

Примечание. Информация о состоянии процессора содержитсяв той же форме, как и информация в объекте «процессор» (см. гл. 17), хотя и извлекается непосредственно из соответствующих микросхем.

Имя команды, SEND-TO-PROCESSOR 0111..1100

Выполняемая операция. Блокируется сегмент локальных связей процессора, которому должно быть послано сообщение. Анализируется значение в поле счетчика откликов в этом сегменте: если это значение не равно нулю, сегмент деблокируется и адресуемой символьной переменной присванвается значение «ложно», в противном случае в сегмент связи копируется значениеопределенного допустимого межпроцессорного сообщения. Значение в поле счетчика откликов в этом сегменте устанавливается равным 1, сегмент деблокируется, адресуемой символьнойпеременной присваивается значение «истинно» и на шину памяти выставляется межпроцессорный сигнал с идентификатором процессора-получателя.

Количество операндов. 3

Первый операнд адресует процессор-получатель (его объект «процессор»), второй операнд - короткое порядковое число, имеющее вид соответствующего межпроцессорного сообщения. Например, как отмечалось в гл. 17, такими сообщениями могут быть: «Пуск процессора», «Войти в режим реконфигурации» и т.п. Третий операид адресует символьные данные длиной 1 байт.

Имя команды, BROADCAST-TO-PROCESSORS 1111..1100

Выполняемая операция. Блокируется сегмент глобальных связей. Анализируется значение в поле счетчика откликов в этом сегменте: если это значение не равно иулю, сегмент деблокируется и адресуемой символьной переменной присваивается значение «ложно»; в противном случае в сегмент связи копируется значение определенного допустимого межпроцессорного сообщения. В поле счетчика откликов в этом сегменте помещается зиачение из его поля счетчика процессоров, сегмент деблокируется, адресуемой символьной переменной присваивается значение «истинио» и на шину памяти поступает межпроцессорный сигнал с идентификатором 0 (обозначающим обращение ковсем процессорам).

Количество операндов. 3

Первый операнд адресует любой объект «процессор», сегмент доступа которого содержит обращение к глобальному сегменту доступа. Два остальных операнда такие же, как в комание SEND-TO-PROCESSOR

Имя команды. MOVE-TO-INTERCONNECT 01111.0010 Выполняемая операция. Осуществляется пересыяка данных в несколько системных регистров, не входящих в процессор, или из подобных регистров. Назначение этих регистров зависит от конфигуолиция системы и элесь обсуждению не подлежит.

команды синхронизации

Имя команды. І.ОСК-ОВ. ІЕСТ 011..1100

Выполияемая операция. Если указываемая блокировка не установлена (два младших бита равны нулю), она устанавливается (упомянульном битам присванвается значение 10), а адресуемой символьной переменной присванвается значение «истинно». В противном случае указанной символьной переменной присванвается значение «ложно».

Количество операндов. 3

Первый операнд адресует сегмент данных, второй — короткое порядковое число, значение которого используется в качестве смещения 16-битового объекта «блокировка» внутри сегмента. Третий операнд адресует символьные данные длиной 1 байт.

Примечание. Поскольку при выполнении команды имеет место модификация сегмента, в дескрипторе доступа к нему должны иметься права записи. На время между анализом того, имеется блокировка или нет, и ее установлением шина памяти захватывается моннодльно.

Имя команды. UNLOCK-OBJECT 0011..1000

Выполняемая операция. Деблокировка (двум младшим битам присванвается значение 00). Количество операндов. 2

Операнды подобны первым двум операндам команды LOCK-OBJECT.

Имя команды. INDIVISIBLY-ADD-SHORT-ORDINAL 1011..1000 Имя команды. INDIVISIBLY-ADD-ORDINAL 0111..0100 Выполняемая операция. Суммируются значения двух операндов. На время от выборки операндов до записи результата шина памяти захивативается моюпольно.

Количество операндов. 2

порядок работы со стеком

Как уже отмечалось, один или несколько операндов командым могут адреоваться к данным, находящимся в стеке. Кроме того, стек может использоваться и для формирования адресных ссылок при обращении к данным. Воледствие этого следует уделять особое внимание последовательности расположения данных в стеке.

Наиболее естественный способ получения представления этой последовательности состоит в описании порядка, в котором обработка команды выполняется аппаратными средствами. При этом следует помнить, что извлечение данных из стека прискодит всякий раз, когда к стеку производится обращение за адресом или данными. Единственное исключение составляет копирование значения содержимого стека по команде SAVE.

Машина обрабатывает операнды последовательно: первый операнд, второй и т. д. При обработке каждого операнда вначале формируется адрес, а затем извлекаются данные (выборка данных осуществляется до начала обработки следующего операнда). При формировании адреса с помощью стека, компоненты адреса выбираются в следующем порядке: база, индекс, затем селектор попранда.

АССОЦИАТИВНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ АДРЕСОВ АППАРАТНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Архитектуре общего процессора данных системы iAPX 432 свойственна определенная избыточность (проявляющаяся, например, в многочисленных обращеннях к памяты) при выполнении даже простых операций. Однако степень избыточности на самом делезначительно сокращается благодаря нескольким схемным особенностям реализащии системы. Отметим основные из них.

 Часть наиболее часто обновляемых данных из объектов-«процессор» и «процесс», такне, как время процессо аремя процесса или указатель команд, может синматься непосредственно с соответствующих элементов микросхем. Во время активного состояния процессоров и процессов эта информация в соответствующих объектах может оказаться негочной.

2. Во время обработки процессором процесса в заданном контексте часть данных, связанных с адресацией, переводится в физические адреса и сохравяется в микросхемах процессора. К этим данным относятся: физические адреса сегментов доступа и сегментов данных, связанных с объектами «процессор», «пропессо», «морте диспетчеризации», «справочник»

таблиц объектов», а также физические адреса и длины ВСД контекста.

3. Для размещения адресных ссылок (выборки данных по указываемым адресам) в микросхемах процессора предусмотрено два блока ассоциативной памяти.

В первом блоке ассопнативной памяти содержится информаиня об адресах четырех сегментов данных, к которым выполиялись последние обращения. Благодаря этой информации процессор может непосредственно переходить от значения селектора объекта в адресе данных к необходимому сегменту в реальной памяти, не обращаясь к контексту, ВСД, справочнику таблин объектов и таблине объектов. В каждой из четырех записей этого блока памяти солержится информация, извлекаемая из адреса данных, дескриптора доступа и дескриптора объекта, определявшихся при нахождении соответствующего сегмента при последнем обращении к сегменту, когда данные о нем еще не находились в ассоциативной памяти. Эта ниформация включает селектор объекта (номер уровня ВСД и индекс ВСД), физический или «базовый» адрес, длину сегмента, флаг изменения, права чтения/записи.

Код селектора объекта представляет собой исходиые данные для поиска объекта, выполняемого процессором. Если в ассоциативной памяти находится нужный код, то процессор сразу получает физический адрес сегмента. Если же требуемого кода селектора в памяти нет, выполняется обычный процесс адресации и параметры, определенные в процессе вычисления адреса, запоминаются вместо «наиболее старой» записи в блоке ассопиативиой памяти

Как отмечено выше, в число параметров, запоминаемых в записях ассоциативной памяти, включен флаг изменения. Это -связано с тем, что, если значение этого флага равно 0 и командой предусматривается запись в сегмент данных, то ограничиться данными ассоциативной памяти невозможно и процессор должен провести обычный процесс адресации и найти дескриптор объекта, чтобы значение флага изменения в нем установить в 1.

Другим блоком ассоциативной памяти является буфер справочника таблиц объектов. В нем сохраняется информация о двух элементах справочника таблиц объектов, к которым выполиялись последиие обращения. Это повышает эффективность адресации в случаях, когда не удается отыскать нужный код в первом блоке ассоциативной памяти. Новая запись в буфер заиосится каждый раз, когда в процессе адресации требуется обращение к справочнику таблиц объектов. Эта запись включает следующую информацию: индекс справочника, базовый адрес (физический адрес таблицы объектов); длину таблицы объектов: флаг изменения.

Значение нидекса справочника используется, в частности, процессором при установлении адресации через справочник таблиц объектов.

На основании вышеняложенного можно было заметить, что в рассматриваемой мультипроцессорной системе возможны состояния, когда изменение данных в памяти одини из процессоров приведет к изличию некорректной информации в буферах адресации в другом процессоре. Примером может служить установление призвика иеготовности в дескрипторе некоторого объекта определенным процессором (например, операционной системой) одного из процессора, в то время как какой-либо ки процессор другого процессора продолжает пользоваться соответствующим сегментом. То же может произойти и с другими данимим (имеющими отношение, например, к процессома или контекстам), хранимыми и выбираемыми непосредствению из микросхем процессоров.

Эти сложности преодолеваются с помощью средств передачи сообщений бездействующим процессорам, рассмотренных в гл. 17. Когда процессор обнаруживает состояния, при которых хранимые и выбираемые мепосредствению из микросхем других процессоров даниые оказываются иедействительными (например, устаревшими вследствие изменений, внесенных в таблину объектов), он автоматически посылает соответствующее оповещающее сообщение всем остальным процессорам. Функцин обмена устаревших значений параметров, хранимых непосредственно микросхемами процессоров, предоставляются также и программам (например, операционной системе) командами SEND-TO-PROCESSORS и ВКОАВТ-ТО-PROCESSORS. Для этого могут использоваться следующие типы сообщений бездействующим процессорам:

 «Сделать недействительной информацию в кэш-памяти сегмента данных», что вызовет очистку принимающими процессорами первого из указанных выше буферов адресации.

«Сделать иедействительной ииформацию в кэш-памяти таблицы объектов», что вызовет очистку принимающими про-

цессорами обоих буферов адресации.

3. «Приостаковить выполнение и устаковить заково ниформацию коитекста», что, как и предмущее сообщение, вызовет очистку обоих буферов, а также обновление процессорами храимкой в их микросхемах и связаниой с коитекстами ниформации по данным текущего объекта «коитекст».

«Приостановить выполиение и установить заново ниформацию процесса», что приведет к реализации всех упомянутых выше действий. а также вызовет обновление принимающими

процессорами хранимой в их микросхемах информации, связанной с объектами «пропесс».

- «Приостановить работу и установить заново информацию. процессора», что приведет к реализации всех упомянутых выше лействий, а также вызовет обновление принимающими процессорами храннмой в их микросхемах информации, связанной с объектами «процессов».
- 6. «Прностановить работу и установить заново всю информацию процессора», что приведет к реализации всех упомянутых выше действий, а также вызовет полную начальную установку процессора при очередном запуске системы.

УПРАЖНЕНИЯ

18.1. В приведенном наборе команд отсутствует команда EQUAL-INTEGER¹⁾. Для сравнения целых чисел можно пользоваться командой EQUAL-ORDINAL, поскольку и целые, и порядковые числа представляются 32-битовыми значениями и для проверки на равенство достаточно провести побитовое сравнение (отсутствует необходимость в специальной обработке внака числа). Почему тогда для сравнения вещественных чисел разработана спецнальная команда EQUAL-REAL, хотя вещественные числа представляются также 32 бит?

18.2. В целях практики формирования адресных ссылок к данным рас-

шифруйте код следующей команды (КОП расположен слева):

Пояснение. Расшифровку выполняйте справа налево. Данная команда является командой сравнення.

То есть команда сравнення целых чисел. — Прим. перев.

ЧАСТЬ VII АРХИТЕКТУРА БАЗЫ ДАННЫХ

91 A B A R 7 OHTRMAN ЙОНВИТАИДОЭЭА Э ЫМЯТЭИЭ

Как упоминалось в гл. 2, традиционным машинам присущи разнообразные по типу семантические разрывы между их архитектурой и языками программирования. Один из них связан проблемами записи и чтения информации долговременного хранения, т. е. с проблемами обслуживания баз данных (БД). Например, прикладная программа может обратиться к системе управления базой данных (СУБД) с запросом: «Выдать фамилии тех сотрудников 42-го отдела, зарплата которых превышает зарплату их непосредственных начальников и которым до пенсии осталось работать менее 10 лет». Наличие семантического разрыва выявляет хорошо заметная разница между такой содержательной формой запроса и фактическими командами интерфейса ввода-вывода: «Блок головок дисковода с адресом 190 переместить на цилиндр 47» и «Прочитать четвертый сегмент на сельмой дорожке магнитного диска». В настоящее время подобный семантический разрыв компен-

чения (уровней интерпретация), на каждом из которых выполняется преобразование (интерпретация) запроса. Так, интерпретирующая программа СУБД преобразует исходный запрос в группу операций над комкретными заборами данных (файлами). Программа управления файлами преобразует эти операции в команды супервизора ввода-вывода. Последний формирует команды поиска, чтения и записи для исполнения модулями обмена, предвазначенными для работы с определенными устройствами. Наконец, планировщих вода-вывода для конк-

сируется введением нескольких уровней программного обеспе-

рует команцы поиска, чтения и записи для исполнения модулями обмена, предназначенными для работы с определенными устройствами. Наконец, планировщик ввода-вывода для конкретных устройств инициирует запрошенные операции обмена и обрабатывает возникающие прерывания. Система такого многоуровневого преобразования запросов является весьма неэффективным средством сокращения семанического разрыва по следующим трем причинам. Во-первых, отсутствует парадлелиям в работе: команды каждого уровия интеприретации, как правило, выполняются последовательно одним процессором. Вовторых, правила доступа к информации БД (например, на матнитных дисках) обычно накладывают ограничения на дляну одновременно обрабатываемых данных: она соответствует длине слова яли записк. В-третьих, возможности обработки данных ограничены средствами процессора, выполняющего программу данного уровня интерпретации. Как следствие обработка сравнительно несложных запросов к БД, подобных приведенным выше в качестве примера, может вызвать пересылку из внешних запомнявощих устройств (внешних ЗУ) в оперативную память ЭВМ больших объемов данных, исчисляемых миллионами битов.

Очевидным решением описанной проблемы представляется использование машины такой архитектуры, которая обеспечивает параллельное выполнение операций над информацией БД, одновременную обработку групп данных и возможность обработки данных без переноса их в оперативную память, т. е. непосредственно во внешних ЗУ, где они расположены.

АДРЕСАЦИЯ ЗНАЧЕНИЯМИ

Информация, хранимая в ЗУ, характеризуется двумя показателями: адресом и значением (содерживым ячейки памяти с этим адресом). Традиционное ЗУ устроено так, что запрос на информацию предусматривает задание адреса, результатом же запроса является значение (данные), хранимое по этому адресу. Подобная схема определения местоположения значения по его адресу удобна для многих применяемых на практике систем программирования. В частности, подобная схема необходима для реализации оператора присванения вида

A := A + B:

где A и B — символические имена адресов ячеек памяти. Выполнение этого оператора сводится к извлечению данных, расположенных по указанным адресам, их сложению и записи результата на место первого адресата.

Однако на практике возникает необходимость и в другой, обратной форме доступа к данным, когда имеющейся в распоряжении информацией о данных является их значение. Примером такой ситуации может служить запрос типа: «Увеличить на азданную величину все данные, текущее значение которых равно 37». Другим примером, типичным при работе с БД, является запрос: «Выдать список сотрудников, зарабатывающих боле 20 000 долл. в год». Такому запросу наилучшим образом соответствует возможность обращения за информацией о данных, хранимых в ЗУ, по их конкретному значению (20 0001.

При этом в качестве результата должны быть получены адреса хранимых в памяти записей, относящихся к сотрудникам. зара-

батывающим более 20 000 лолл. Возникающая в подобной ситуации проблема связана с тем. что операции, подлежащие выполнению с БД, требуют доступа

к данным по значению, а физический носитель информации БД — запоминающая среда — ориентирована на доступ к данным по адресу. Такое несоответствие становится причиной значительного семантического разрыва в системе. Как следствие этого на программное обеспечение СУБД в качестве первой функции возлагается обязанность сокращения указанного разрыва путем преобразования запросов с доступом по значению

в запросы с доступом по адресу.

Наиболее простой способ такого преобразования сводится к последовательному просмотру всех данных. Однако такое решение эффективно только при небольших объемах данных. Для повышения эффективности в СУБД обычно создают дополнительные структуры данных, называемые указателями доступа или индексами. Индекс - это структура типа «список», позволяющая преобразовывать требуемые значения данных в адреса местоположения этих данных. Поскольку, однако, сами индексы располагаются в памяти, доступ к содержимому которой осуществляется посредством адресов, использование индексов хотя и сокращает, но полностью не устраняет необходимости последовательности поиска. Использование инлексов связано также со следующими нелостатками: 1) повышенной сложностью программного обеспечения; 2) необходимостью дополнительного объема памяти; 3) необходимостью заблаговременного формирования индексов (т. е. предварительного указания полей в записях БД, в которых необходимо выполнять поиск); 4) большими «накладными расходами» на операции добавления и обновления записей в БД (так, если запись состоит из 40 полей и в БД организованы индексы для 20 из них, то при каждом добавлении одиночной записи СУБП должна обновлять 20 индексов).

Эти проблемы могут быть устранены, если использовать ассоциативную (адресуемую по значению ее содержимого) память. При работе с запоминающей средой подобного типа вместо запроса «Каково содержимое области с адресом X?» пользуются следующим запросом: «В каких областях памяти поле У (например, его разряды с 7-го по 35-й) содержит величи-

ны, превышающие 20 000?».

Ассоциативная память обладает следующими свойствами:

1) операции в памяти выполняются не над ее отдельными элементами, а относятся сразу к группе или даже ко всем элементам;

Регистр операции

Регистр тестового операнда

Регистр маски

Я Ταδημυσ и заементов памяти n n Ц ĸ

n B

Рис. 19.1. Компоненты ассопнативной памяти.

2) операции в памяти выполняются одновременно над всеми ее элементами, подлежащими обработке;

3) основной операцией в памяти является поиск или сравненне:

 время поиска (согласно п. 1—3) не зависит от числа хранимых в памяти элементов.

На рис. 19.1 изображены основные компоненты ассоциативной памяти. Таблица элементов памяти — матрица двоичных разрядов — состонт из строк — элементов памяти, каждый которых используется, например, для размещения логической записи БД. В регистре тестового операнда размещается текуший аргумент поиска (например, число 20000). Регистр маски определяет, на какие группы разрядов или поля элементов памяти распространяется действие аргумента поиска. Регистр операции определяет операцию, которая должна быть выполнена. Типичными операциями являются поиск значения (значений), равного тестовому; не равного ему; максимального; минимального; принадлежащего днапазону значений; ближайшего большего: ближайшего меньшего: меньшего, чем тестовое значение, и т. п.

Таблица откликов состоит из строк - элементов длиной не менее одного двоичного разряда. Каждый элемент этой таблицы используется для регистрации результата выполнения операции над содержимым элемента памяти, соответствующего данному элементу откликов. Если содержимое текущего элемента памяти удовлетворяет критерию поиска, в разряды соответствующего элемента таблицы откликов записываются единичные биты.

Размер регистра тестового операнда (операнда сравнения) и регистра маски распирен по сравнению с размером элемента памяти на величину, равную размеру элемента таблицы откликов. Это позволяет применять операции поиска как к таблицы элементов памяти, так и к таблице откликов. Такая возможность используется для выполнения над содержимым таблицы элементов памяти таких операций, как пересечение или объединение миожеств. Это достигается последовательностью операций, распространяемых и на содержимое таблицы откликов, хранящей соткликъм на ранее выполнениые операции.

Для иллюстрации рассмотрим ассоциативную память, содержащую записи данных о сотрудниках некотороб организации. Пусть в разрядах 7—26 каждого элемента памяти содержатся сведения о заработной плате. Для решения задачи отыскания всех сотрудников, зарабатывающих более 20 000 долл, но не более 25 000 долл, достаточно использование трех команд;

 SEARCH
 >20000
 MASK=7.26

 SEARCH
 (<25000</td>
 MASK=7.26)AND(=TRUE MASK=RA)

 READ
 =TRUE
 MASK=RA

По первой команде выполияется одновременный просмотр разрядов 7-26 всех элементов памяти. Для каждого элемента, содержимое разрядов 7-26 которого окажется более 20 000. будет записана двоичная единица в соответствующий одноразрядный элемент таблицы откликов (RA). Пля остальных элементов памяти в соответствующие элементы таблины откликов записываются двоичные нули. Во второй команде заданы два условия. По этой команде требуется записать двоичные единицы в элементы таблицы откликов только для тех записей, для которых эти одиоразрядные элементы уже получили двоичные единицы в результате предшествующей операции и для которых содержимое поля заработной платы (разряды 7-26 элементов памяти) меньше или равно 25 000 долл. Для остальных элементов памяти в соответствующие элементы таблицы откликов записываются двоичные нули. Третья команда осуществляет вывод записей (содержимого элементов памяти), соответствуюшие элементы таблицы откликов которых солержат лвоичные елиницы.

ЧАСТИЧНАЯ АССОЦИАТИВНОСТЬ

Очевидиым недостатком ассоциативной организации памяти является ее высокая стоимость. Память, изображенияя схематически на рис. 19.1, обеспечивает выполнение разиообразных логических операций типа сравнения для каждого двоичного разряда таблицы элементов памятн. Поэтому в ней не может быть достигнута такая плотность хранения данных, как при традиционных формах организации памяти. Например, каждая запись в модуле ассоцнатнвной памяти серин 10115 фирмы Signetics состоит всего лишь из 16 разрядов. Однако известны компромиссные решения, позволяющие в значительной степенн сохранять достоннства ассоциативной памяти при приемлемой стонмости подобной памяти.

Отметим четыре основных типа организации ассоциативной памяти [1]. Первый тип организации (ему соответствует схема на рис. 19.1) — память с полным параллельным доступом. Примером конкретного технического решения организации памятн такого тнпа может служнть память системы РЕРЕ фирмы Bell Laboratories [2]. Для этой системы характерна высокая степень параллелизма при обращении к данным в памяти.

Ассоциативная память второго типа организации — это память с последовательной обработкой разрядов записей. Здесь логические операции сравнения определены только для одиночного разряда данных, а не для всех разрядов одновременно. Чтобы выполнить поиск в поле, образуемом разрядами 7-26, сначала необходимо сформировать команду для одновременного просмотра и обработки во всех записях только одного 7-го разряда, затем 8-го и т.п. Память подобного типа также обладает упомянутыми в предыдущем разделе четырьмя характеристиками ассоциативной памяти с той лишь оговоркой, что операцин в памяти представляются в виде циклов операций над отдельными разрядами и длительность выполнения операции пропорциональна длине анализируемого поля. Примером памяти с высокой степенью параллелнзма доступа и последовательной обработкой разрядов может служить память системы STARAN [3].

Ассоциативная память третьего типа организации - это память с последовательной обработкой слов. Здесь логические операции сравнения определены только для одиночного элемента памяти. Адресация значениями достигается при этом последовательным примененнем логических операций к отдельным словам — записям в памяти. Это по существу системы, в которых последовательный поиск реализуется аппаратно. Примером может служить выполнение команды SEARCH в системе SWARD. Однако, поскольку прн последовательной обработке слов некоторые из упоминавшихся выше свойств ассоцнативной памяти (одновременность операций и независимость длительностн понска от числа элементов в памяти) отсутствуют, такие системы не могут в полной мере считаться системами с ассоциативной памятью.

Ассоциативная память четвертого типа организации — это так называемая частично ассоциативная память — память, opганизованная блоками. Bce элементы памяти формируются в n групп. Каждая группа элементов обрабатывается параллельно со всеми другими группами элементов путем последовательного перехода от одного эле-

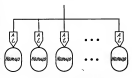


Рис. 19.2. Память, организованная блоками.

мента группы к другому. Следовательно, требуются средства, позволяющие последовательно выбирать элементы из групп для применения к ним заданных логических операций. Поскольку элементы в группах выбираются последовательно, оказывается возможным ограничиться использованием устройств памяти последовательного доступа вместо более дорогостоящих устройств прямого доступа.

На рис. 19.2 показан нанболее распространенный вариант реализации памяти, организованной блоками. Каждый блок представляет собой замкнутую цепочку элементов памяти (кольцо), которая в частном случае может быть построена на регистрах сдвита. Когда элемент памяти обрабатывается механизомом чтения— записи, над его содержимым выполняются логические операции ассоциативной обработки (обозначаемые на рис. 19.2 как AL).

Организация ассоциативной памяти блоками является компромиссным решением проблемы одновременности выполнения операций над содержимым всех элементов памяти (согласно второму свойству ассоциативной памяти). При этом происходит одновременное выполнение операций не над содержимым всех элементов памяти, а над содержимым группы элементов, взятых по одному из каждого блока, причем в пределах каждого блока элементы памяти обрабатываются последовательно. Привлекательной чертой такого способа организации памяти является то, что он предоставляет широкие возможности для модификации структуры подобной памяти, исходя из требований ее стоимости, быстродействия, необходимых характеристик хранения данных и выполнения логических операций. Одним предельным вариантом организации подобной памяти является структура, каждый блок которой состоит только из одного элемента памяти (т. е. это вариант полностью параллельного доступа к данным, соответствующий рис. 19.1). Другой предельный вариант построения подобной памяти предполагает наличие единственного блока элементов памяти - вариант последо-

вательной обработки слов.

Скорость обработки в памяти, организованной блоками, может достигать значительной величины. Далеко не самая мощная система может состоять из 1000 блоков, в каждом из которых находится до 200 записей. Допустим, что данные перемещаются со скоростью (частотой) 100 циклов (оборотов кольца элементов памяти) в секунду. Пусть также в схемах ассоциативной логики предусмотрена возможность одновременной обработки трех полей записи (т. е. обработки запросов типа: «Выявить всех налогоплательщиков 1946 года рождения, не состоящих в браке и зарабатывающих менее 15000 долл.»). Эта операция может быть выполнена над всем множеством данных, включающим 200 000 записей, за 10 млс (один оборот кольца элементов памяти). Можно подсчитать среднюю частоту выполнения операций сравнения. В данном случае она оказывается равной 60 млн. операций сравнения в секунду1). Это на много порядков выше соответствующих показателей для памяти с традиционной организацией.

Циклический просмотр данных может быть выполнен разными способами. Во-первых, в качестве памяти можно воспользоваться вращающимися магнитными дисками. При этом логические схемы ассоциативной обработки подключаются к головкам считывания и записи. Во-вторых, можно использовать регистры сдвига на базе элементов с зарядовой связью и элементов памяти на ЦМД (цилиндрических магнитных доменах),

именуемой также пизырьковой памятью.

В зависимости от особенностей выбранной технологической базы для памяти с блочной организацией и, в частности, от быстродействия перемещения данных возможны различные способы организации передвижения данных внутри блока (по кольцу элементов памяти). Пусть записи состоят из последовательностей символов, а символы представляются последовательностью значений восьми двоичных разрядов. Наиболее типичную форму представления данных можно охарактеризовать как последовательную по разрядам и по словам. В этом случае каждая запись располагается целиком в одном кольце. Другая форма представления является последовательной по разрядам и параллельной по словам. В этом случае данные каждой записи распределяются между п кольцами, где п — число символов в

¹⁾ Единицей подсчета является операция сравнения полей записей. Для более элементарной операции сравнения одиночных двончных разрядов значение частоты еще выше. — Прим. перев.

записн; каждый символ располагается в едииственном своем кольпе.

Существует также такая форма представления данных в памяти с блочной организацией, как параллельное представление по разрядам и последовательное по словам при условни объединения колец в группы по восемь. Каждая запись и каждый снивол в любой записи представляются данными восьми колец: первые разряды в группе колен дают компоненты представления первого символа первой записи, вторые разряды образуют второй символ первой записи и т. д. Наконец, возможно следующее представление даниых: параллельное как по разрядам, так и по словам. Число используемых при этом колец равио 8п. При этом первые разряды, считываемые со всех 8п колец относятся к первой записи, вторые — ко второй и т. д.

Отметим, что в частично-ассоциативной памяти, построенной на основе памяти на ЦМД, предпочтительнее не пользоваться представлением даниых, последовательным как по разрядам, так и по словам, поскольку для этой технологии характерны не-

высокие скорости обмена.

ПРИМЕНЕНИЕ АССОЦИАТИВНОЙ ПАМЯТИ при построении баз данных

Значительные достоинства ассоциативной памяти проявляются при построении баз даиных (см. гл. 20). Наиболее очевидное из них — высокая скорость поиска и извлечения требуемых данных. Выше отмечались причины, по которым типичные схемы последовательного поиска оказываются исудовлетворительными для поддержання работы больших БД, функционирующих в режние реального масштаба времени. Хорошим примером большой БД с жесткими требованиями к ее производительности является база данных авиалинии. Из обзора функциональных задач авнаслужбы [4] можно заключить, что основной объем операций по обработке информации приходится на следующие службы:

система резервирования билетов;

система составления тарифиой сетки за проези:

система учета перевозимого веса;

планирование занятости летного состава;

система резервирования мест в гостиницах; регистрация пассажиров;

служба связи;

планирование рейсов;

техническое обслуживание самолетов:

регистрация багажа. Из упомянутого обзора следует, что в 1980 г. для функциоиирования крупной авиакомпании характереи большой поток запросов, поступающих с терминалов в СУБД. Он достигает интенсивности 175-200 запрос/с. База данных имеет объем, равный ~4 млрд. байт. При обработке 175-200 запрос/с выполняется 2400—2800 обменов с файлами БД при средием объеме ииформации за одии обмен, составляющем 1000 байт. Средняя периодичность обращений составляет 400 мкс. Это намного превышает возможности традиционных СУБД, работающих с большими массивами данных. Таким образом, очевидны необходимость перехода авиаслужб в высокой степени проблемноориентированное программное обеспечение и невозможность эффективной эксплуатации ими СУБЛ общего назначения.

В гл. 20 и 21 рассматриваются три экспериментальные СУБЛ, в которых применяются частично-ассоциативные структуры памяти с адресацией значениями. Все эти системы ориентированы на работу со структурами однородных даниых. Конечно, возможности этих систем не отвечают требованиям всего разнообразия задач обработки данных. В общем случае система должна быть пригодна к обработке неформатизованных данных различной структуры. С такой ситуацией мы сталкиваемся при обработке запросов типа: «Указать названия всех статей из 60 последних выпусков Communications of the ACM. в которых рассматриваются вопросы организации и управления ассоциативной памятью в коитексте ее применения в БД» или «Выдать сведения по всем делам федерального суда, связаниым с юридическими нарушениями контрактов по использоваиию вычислительных ресурсов». Для решения подобных задач требуются способы организации памяти, отличные от рассматриваемых в двух следующих главах [5-8].

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Yau S. S., Fung H. S., Associative Processor Architecture A Survey, Computing Surveys, 9(1), 3–27 [977] Control of the Architecture of a 288-element PEPE, Proceedings of the 1973 Sagamor Computer Conference on Parallel Processing, New York, Springer-Verlag, 1973, pp. 162—169.

 Batcher K. E., STARAN Parallel Processor System Hardware, Proceedings of the 1974 NCC, Montvale, NJ, AFIPS, 1974, pp. 405—410.

 Freeman, H. A. et al., Data Base Computer Research, TMA-00789, Sperry-Uni-

 - Vac., 1979.
 5. Hollaar L. A., Text Retrieval Computers, Computer, 12(3), 40—50 (1979),
 6. Hollaar L. A., Rotating Memory Processors for the Matching of Complex Textual Patterns, Proceedings of the Fifth Annual Symposium on Computer Architecture, New York, ACM, 1978, 39—45.
 - Ahuja S. R., Roberts C. S., An Associative/Parallel Processor for Partial Match Retrieval Using Superimposed Codes, Proceeding of the Seventh Annual Symposium on Computer Architecture, New York, ACM, 1980,
 - pp. 218-227.

 8. Roberts D. C., A Specialized Computer Architecture for Text Retrieval, Pro-
 - ceedings of the Fourth Workshop on Computer Architecture for Non-Numeric Processing, New York, ACM, 1978, pp. 51-59.

€ЛАВА 20 РЕЛЯЦИОННЫЙ АССОЦИАТИВНЫЙ ПРОЦЕССОР

Хорошим примером использования принципа частичной ассоциативности при создании баз данных является реляционный ассоциативный процессор RAP (relational associative processor), спроектированный в Университете г. Торонто (Канада) в соответствии со спецификой реляционной структуры базы данных. Процессор использовался в качестве специализированной машины базы данных [1—11].

Поскольку RAP предназначался для проведения различных исследований, была запланирована разработка трех вариантов этого процессора: RAP.1 — к 1975 г., RAP.2 - к 1977 г., RAP.3 находился в стадии разработки во время написания этой книги. Рассмотрение проведем на примере процессора RAP.2 и, кроме того, укажем отличительные особенности процессоров RAP.1

RAP.3.

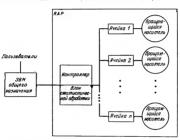
Общая структура процессора RAP показана на рис. 20.1. Предполагается, что процессор RAP работает совместно с ЭВМ общего назначения, выполняющей роль так называемой ведущей машины. Последняя осуществляет связь с процессором RAP, посылая ему RAP-программу. Программа состоит из последовательности команд RAP, описывающих простые лим сложные запросы к БД. Входящий в состав RAP контроллер представляет собой процессор, декодирующий команды RAP-программы, управляющий логическими схемами ассоциативного доступа к данным и обеспечивающий взаимосвязь с ведущей машиной. Блок статистической обработки, сопряженных сконтроллером, используется при выполнении числовых операций над содержимым БД.

Поскольку процессор RAP ориентирован на так называемые реляционные принципы организации БД, перечислим основные понятия, имеющие отношение к указанным принципам.

В традиционном понимании БД — это совокупность логичес-

в традиционном понимании від — это совокупность логических файлов. Последние представляются в виде наборов записей, каждая из которых является совокупностью полей. Записи в логическом файле однородим: они солержат одинаковое число полей, причем п-е поле некоторой записи служит для храиеиия данных того же назначения и тех же характеристик, что и

п-е поле любой другой записи этого логического файла.
В терминологии реляционных БД логический файл определяет отношение, запись называется кортежем, а совокупность возможных значений содержимого заданного поля является доменом. Имя домена эквнвалентио имени поля, его номеру и по-



Рис, 20.1. Структура процессора RAP.

зиции в записи. (Ниже термины «домен» и «поле» будут использоваться как равнозначные.) Другими словами, отношение рассматривается как двумерная таблица, содержимое которой определяет набор однотипных данных. Имя таблицы является нменем отношення, каждая строка — кортежем, столбцы — доменами. Реляционная база данных представляет собой множество отношений, связанных между собой общими доменами.

В соответствии с реляционными принципами организации БД описанию подлежат ие только логическая структура БД, но и набор основных операций над данными. Так, операции выбора позволяют в определенном отношении находить кортежи, удовлетворяющие группе задаваемых условий. Операция соединення служит для отбора кортежей из заданного отношения по критерию поиска, заданиому для другого отношения; связь здесь устанавливается по общему для обоих отношений имени домена. На подмиожествах отношения определим также набор таких традиционных операций, как объединение, пересечение, дополнение и вычитание. Операция проектирования позволяет из заданного отношения выбрать подмиожество доменов, исключающее дублирование их значений. Операция со свободной переменной позволяет отбирать кортежи по значениям доменов других кортежей. На доменах обычно задаются также операции модификации (обновление значений содержимого полей) и арифметические операции.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЯЧЕЙКА

Система RAP может состоять из сотен отдельных функционально независимых ячеек, кеждая из которых способна выполнять операции над содержимым базы данных ассоциативно и одновременно с другими подобными ячейками. Структура такой ячейки показана на рис. 20.2. В процессоре RAP. I каждая ячейка — это сочетание логических схем обработки и запоминать ощего устройства вращающего устройства выращающего устройства выполняться объемы устройства выстройства устройства выстройства устройства устро

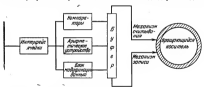


Рис. 20.2. Структура ячейки процессора RAP.

фиксированной над ней головкой. В процессоре RAP.2 вместо описанного запоминающего устройства в ячейке используется прибор с зарядовой связью, физически реализованный в виде регистра сдвига последовательного типа длиной 1 млн. бит. В процессоре RAP.3 в качестве подобной памяти для ячек применяются регистры сдвига, построенные на элементах памяти на ЦМД, а логические схемы обработки реализуются в основном на микропроцессорах.

В каждой ячейке имеется регистр, содержащий имя храиимого отношения. Имя может храниться в закодированной форме. (В процессоре RAP.1 имя отношения храиилось в начале цепочки записей в запомнивощем устройстве вращающегося типа.) Ячейка фуккционнурет следующим образом. При прохождении кортежем считывающего механизма содержимое кортежа считывается в буфер. После этого люгические схемы ячейки имеют возможность анализировать домены считаниюто кортежа, и, если необходимо, изменять их содержимое. Если имела место модификация, то с помощью механизма записи выполняется обновление соответствующей записи на вращающемся восителе.

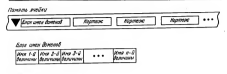
Каждая ячейка процессора RAP.2 содержит три компаратора, благодаря которым возможна одновременная проверка сосрежимого трех доменов кортежа, находящегося в буфере (например, провержа на равенство некоторому значению, перавенство или превышение его). При этом допускается одновременное выполнение комъюнкций (И) или дизъюнкций (ИЛИ), но комбинации этих операций запрещены.

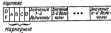
В каждой ячейке имеются также регистры для хранения значений доменов, к которым могут адресоваться RAP-программы.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ

Физическое представление давных в процессоре RAP адекватию релящионной структуре БД. Взаимносявая давных описывается отношениями, кортежами и доменами. Отношение может распространяться на группу ячеек RAP, но каждая из них может содержать кортежи только одного и того же отношения. Физические форматы данных в запоминающем устройстве вращаютеют илы ячейки показавы на рис. 20.3. Кодирование пределенным образом метка обозначает начало данных (соответствет мустройству дорожки на магинтном диске). Первый блок диных состоит из имен доменов данного отношения. Имена, как правно, хранятся в внаде кодов. Кодирование символических имен осуществляют программы СУБД, выполняемые ведущей машиной.

Остальные блоки состоят из кортежей данного отношения. Первый двоичный разряд (DF) используется для размещения флага удаления. Единица, записанная в этот разряд, означает, что дальнейшее хранение кортежа не требуется; занимаемое этим кортежем место (теперь созободившеся) будет позднее учтено, как не занятое, программой «сбора мусора» данной ячейки процессора RAP Содержимое маркерных разрядов соответствует содержимому таблицы откликов, описываемой в гл. 19. Кортеж называют Т-маркированным (где Т-— любая комбинация четырех битов), если в соответствующих данному Т маркерных разрядах наколятся единцы. Кортеж считает- ся Т-немаркированным, если в указанных разрядах содержатся





разряды

Рис. 20.3. Форматы данных для процессора RAP.

нули. Посредством команд системы RAP можно записывать двоичные единицы или нули в маркерные разряды либо проверять содержимое последних (сравнивая с тестовым значением).

Остальные поля кортежа содержат значения доменов. Им порядок должен совпалать с порядком перечисления имен в блоке имен доменов. Каждая хранимая величина может занимать 8, 16 или 32 разряда. В двух разрядах, предшествующих подобной величине, указывается длина занимаемого ею поля. Величины, имеющие числовые значения, хранятся в виде дополнительного кода. Кортеж может содержать не более 255 доменов. Перечисленные характеристики и, в частности, предельный размер отдельного поля (домена), являются сильным ограничениями для реальной БД. Однако не следует забывать, что RAP — это процессор, преднавлаченный для изучения данной проблемы. Кроме гого, требуемое кодирование значений доменов может быть выполнено ведущей машниой.

Перед помещением кортежей в ячейку RAP память этой жейки должна быть форматизована. Для этого необходимо, вопервых, в регистр отношения данной ячейки загрузить имя отношения, которому принадлежат данные кортежи; во-вторых, запксать все блоки ниен доменов, за которыми следуют блоки «пустых» кортежей, пока память не будет исчерпана. При этом выполняется также запись кода II в первые два разряда дляны первого домена первого кортежа. Этот код символьно обозначают как ТКЕ (logical track епф — конец логической запи-си). Система воспринимает ТКЕ как ужазание на то, что данный кортеж и все следующие за ими не содержат записей и, следовательно, относятся к свободной части памяти. При последующем добавлении в данную ячейку кортежа последний будет

записываться на пустое место, ранее помеченное кодом ТКЕ. При этом код ТКЕ будет перенесеи в следующую по порядку запись свободной части памяти. Если кортеж удален, то программа «сбора» мусора перемещает все имеющиеся кортежи в начале дорожки так, что все свободное место концентрируется в ее конце. При добавлении нового кортежа система проверяет все ячейки процессора RAP, соответствующие данному отношеиию, на наличие свободного места. Если свободного места не находится, то выделяется и форматизуется еще одна ячейка системы RAP.

Можно заметить, что в данной реализации системы выполнение сбора мусора ничем не оправдано. Поскольку вращающиеся носители заранее размечены под возможные кортежи, а выполнение команды системы RAP требует одного или нескольких оборотов носителя, перемещение заполненных кортежей в начало дорожки очевидных преимуществ не дает.

ФОРМАТ КОМАНЛ

Для процессора RAP разработан набор команд, из которых могут составляться программы. С их помощью выполняются операции над БД, имеющей реляционную структуру. RAP-программу можно рассматривать как «канальную программу» системы 370, за исключением того, что семантика команд RAP в большей мере согласована с принципами организации БД. В дальнейшем эти комаиды будут представлены не своими машинными кодами, а символическими средствами языка ассемблера. Помимо этого, в приводимых ниже примерах не будут соблюдаться правила, ограничивающие длину используемых символических имен (например, допустимым будет считаться содержимое домена типа "John Smith"). Будем полагать, что либо ведущая машина допускает кодирование подобных имен. либо ограничение их длины — проблема конкретной реализации системы.

Команды RAP имеют следующий обобщенный формат: ⟨метка⟩ ⟨КОП⟩ ⟨маркеры⟩ [⟨объект⟩: ⟨условие⟩] [⟨пара-

Символическое имя в поле (метка) не является обязательным. Оно определяет адрес, используемый в командах перехода. (КОП) — код операции. Поле (маркеры) служит для задания группы маркериых разрядов, которые при выполнении команды будут установлены в 1 или 0. Например, содержимое этого поля MARK(A) означает требование установить в 1 содержимое маркерного разряда А во всех кортежах, удовлетворяющих заданному условию. Если же содержимым поля (маркеры) является RESET(AB), то сбросу подлежат разряды А и В во всех кортежах, удовлетворяющих условию.

Поле (объект) определяет имя отношения, над которым выполняется данная операция. В ряде случаев в нем же указываются и имена доменов в этом отношении. Эта часть команды имеет следующий формат:

 $\langle Rn \rangle$ или $\langle Rn \rangle$ ($\langle D1 \rangle$, $\langle D2 \rangle$, ... $\langle Dn \rangle$), где $\langle Rn \rangle$ — имя отно-

шения, а (D1), (D2), ... (Dn) — имена доменов.

Поле (условие) служит для записи логического выражения, используемого в качестве критерия отбора подможения, кспользуемого в качестве критерия отбора подможения кортежей, к которым должив применяться операция ассоциативной адресации. Логическое выражение может иметь одну из следующих трех форм: 1) вырождениую форму, яквивалентную отсутствию условия (предполагается, что адресуемы все кортежи данного отношения); 2) форму коньюнкции элементарикы условий; 3) форму дизъюнкции элементарикы условий. Влементарное условие в логическом выражении должио иметь следующий вид:

1) (имя) (опер. сравнения) (операид)

2) (Rn).MKED((T))

(Rn).UNMKED ((T))

В поле (мия) задаются имена отношения и домена в форме (Rn). Оп). В поле (опер.сравнения) указывается символ операцин сравнения (равио, не равио, меньше, меньше или равно). В поле операнци в равно, больше, больше или равно). В поле операнда может указывается регистр RAP, литерал или символическое имя переменной (адрес) в ведущей машине. При дальнейшем изложении материала нечисловые литералы будут заключаться в кавычки, а символические имена переменных — в круглые скобки. В поле СТ у указывается конкретное содержимое марчения способов: А, В, С, D, AB, AC, AD, BC, BD, CD, ABC, ABD, ACD, BCD и ABCD.

Приведем пример задания условия:

EMP.SALARY>5000) & (EMP.MKED(A))

Согласно этому условию, для ассоциативной обработки выделяются кортежи отношения ЕМР со значением заработка, превышающим 5000, в которых содержимым маркерного разряда А является 10.

¹³ Здесь и далее имена, используемые в полях комялд, являются окраченями английских слов — названий, приявтых в рассиатриваемо зарачедля отношений и доменов. Для удобства читателя приведем сокращения, котользуемые в данной газае ЕМР — сотрудиях, DEPT — огдел, SAL — зарыог зарачения в приявения в при

Аппаратная реализация накладывает ограничения на форму записи составных условий и на допустимое количество используемых при этом элементарных условий. В частности, в процес-соре RAP.2 составное условие формируется не более чем из трех простых.

Последнее поле (параметр) в формате команд RAP используется только в командах некоторых типов и будет рассмотрено позднее, когда возникнет в этом необходимость.

НАБОР КОМАНЛ ПРОПЕССОРА ВАР

Процессор RAP располагает общирным набором машинных команд, с помощью которых, используя имеющееся в ведущей машине программное обеспечение СУБД, можно создавать программы управления БД. Поскольку функции некоторых из них весьма сложны, не все эти команды будут описаны полностью. Обсуждение будет ограничено той степенью детальности. которая необходима для понимания их функционального назначения. Операции, выполняемые командами, будут рассматриваться на примере БД, изображенной на рис. 20.4. Заметим, что у обоих рассматриваемых отношений (ЕМР и ІТЕМ) этой БД имеется общий домен DEPT.

Время выполнения команд удобно исчислять количеством циклов обращения носителей запоминающего устройства вра-щающегося типа. В случае когда это возможно, такая характеристика приводится ниже. Иногда время выполнения зависит от особенностей аппаратной реализации системы или от

данных.

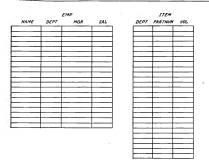
Перейдем к рассмотрению отдельных команд. Команда SELECT(маркеры)[(Rn):(условие)] переводит в состояние указанные разряды маркеров всех кортежей отношения Rn. удовлетворяющих заданному условию. В эти разряды записываются двоичные единицы или иули. Время выпол-

нення равно одному обороту вращающегося носителя (диска). Например, если имеется файл сотрудников (отношение) ЕМР, то по команде

SELECT MARK(AB) [EMP:EMP.DEPT=202] двоичные единицы записываются в разряды А и В кортежей

сотрудников, работающих в отделе 202. Комаида

READ-ALL(маркеры)[(Rn)((D1), ...):(условие)][(адрес)] пересылает удовлетворяющие заданному условию кортежи в указанную область ведущей машины. Пересылаться могут или все домены выбираемых по условию кортежей или их подмножество. Если в команде присутствует поле «марке-ры», в соответствующие разряды записываются двоичные единицы или нули. Время выполнения зависит от количества вы-



Рнс. 20.4. Пример базы данных.

бираемых кортежей и числа каналов ввода-вывода, связывающих процессор RAP с ведущей машиной. В частности, по команде

READ-ALL[EMP:MGR='SMITH'] [BUF]

из поля EMP в поле BUF пересылаются данные о всех сотрудниках отдела, возглавляемого Смитом (Smith). С помощью команды

производится запись в поле BUF фамилии и заработной платы (значения доменов NAME и SAL) тех сотрудников, в записях которых в данный момент отмечен маркер А. Следующая команда

$$READ[\langle n \rangle] \langle Mapkepы \rangle [\langle Rn \rangle (\langle D1 \rangle, ...) : \langle ycловне \rangle] [\langle aдpec \rangle]$$

эквивалентна команде READ-ALL, за тем исключением, что в память ведущей машины пересылаются не все кортежи, удовлетворяющие заданному условию, а только первые п из них. Заметим, однако, что понятие «первых записей» кортежей в системах ассоциативной памяти по существу не определено. Все зависит от конкретной реализации процессора RAP, а так-

READ-REG[(CINCOK PERHCTPOB)][(адрес)]

копирует содержимое указанных регистров RAP в память ведущей машины по заданному адресу. (В процессоре RAP.2 имеется три адресуемых регистра.) Время выполнения этой команды меньше одного оборота вращающегося иссителя. Команда

CROSS-SELECT(RI маркеры)[$\langle R1 \rangle$: $\langle D1 \rangle$ $\langle onep.$ сравнення $\langle R2 \rangle$. $\langle D2 \rangle$] [$\langle R2 \rangle$.MKED($\langle T \rangle$)]

присванвает значения содержимому маркерных разрядов кортежей отношения RI в соответствии с результатом сравнения домена D1 отношения RI в домена D2 отношения R2. При этом используется только Т-маркированное содержимое домена D1 в D2 должно допускать сопоставление. Возможна ентуация, при которой для каждого кортежа R2 имеется более одного кортежа R1, удовлетворяющего условно сравнения.

Команда выполняется за 1+NT2/K+N оборота вращающихся носителей, где NT2— количество Т-маркированных кортежей в R2, N— число ячеек RAP, содержащих Т-маркированные кортежн в R2, а К— величина, зависимая от конкретной реализацин и равная количеству данных отношения R2, которые могут одновременно пересылаться в ячейки RAP, содержащие данные отношения R1. Рассмоторым последовательность из двух команы

SELECT MARK(A) [ITEM:ITEM.VOL>100]
CROSS-SELECT MARK(A) [EMP:EMP.DEPT=ITEM.DEPT]
IITEM.MKED(A)]

В результате выполнення второй команды будут отмечены записн о служащих, работающих в отделах, где продано более 100 единиц продукции.

CROSS-COND-SELECT (R1 маркеры) (врем. маркеры) [(R1):(D1)(опер. сравнення) (R2). (D2)] [(R2).МКЕD((Т))]

Эта команда близка к команде CROSS-SELECT. Указанные маркеры записей отношения RI устанавливаются в 0, если условне не выполняется. Параметр (врем. маркеры) указывает один или несколько маркерных разрядов, которыми можно пользоваться во время выполнения данной команды. Такую команду применяют для получения пересечений (логическое И) двух подмиожеств одного и того же отношения. Обычно этой команде предшествует команда CROSS-SELECT. Время выполнения команды CROSS-COND-SELECT поевышает внемя выполнения команды CROSS-COND-SELECT поевышает внемя вы-

полнения команды CROSS-SELECT на длительность одного пикла.

Команда

используется для выполнения операции проектирования в пределах одного и того же отношения. Значение домена (Db) иекоторого Т-маркированного кортежа последовательно сравнивается со значением домена (Da) всех кортежей данного отношения. Значения доменов (Da) и (Db) могут указывать на один и тот же или на разные домены отношения. В последнем случае в них должны храниться сопоставимые величииы. При выполиении команды системой производятся следующие действия: 1) маркерам всех кортежей, удовлетворяющих заданному условию, присваиваются значения в соответствии с содержимым поля (маркеры) данной команды; 2) сбрасывается Т-маркер кортежа, относительно которого выполнялось сравнение и 3) значения указанных доменов ((D1),...) этого кортежа записываются на хранение в регистры RAP. (В RAP.2 на храиение можно записывать содержимое не более трех полей: для этого используются регистры 1—3.)

Пример использования этой команды будет приведеи ниже. Время ее выполнения в среднем равио полутора периодам вращения иссителя. Команда

$$\texttt{GET-FIRST[\langle Rn \rangle \ (\langle D1 \rangle, ...)][MKED \ (\langle T \rangle)]}$$

выполняется подобно предыдущей. В ней, однако, отсутствует проверка условия и не маркируются соответствующие кортежи, т. е. исключен первый шаг из действий, реализуемых по команде GET-FIRST-MARK. Т-маркер того кортежа, в котором он был установлен, сбрасывается, а значения указанных доменов этого кортежа загружаются в регистры RAP. По команде

$$SAVE(\langle n \rangle)[\langle Rn \rangle(\langle D1 \rangle,...):\langle условие \rangle][\langle список регистров \rangle]$$

в указанные регистры загружаются значения перечислениых доменов первых п записей, удовлетворяющих заданиому в команде условню. Если используется необязательный операнд (маркеры), то кортежи, удовлетворяющие указанному условию, маркируются. Команда выполияется за время, равное одному циклу.

Команду GET-FIRST можио рассматривать как частный случай более общей команды SAVE. Здесь приводятся обе команды вследствие некоторых несоответствий нескольких известных описаний списка команд RAP.2.

вестных описании списка комаид КАР.2

Paccмотрим пример. В результате выполнения команды SAVE(1)[ITEM(PARTNUM):ITEM.VOL < (MIN)] [REGI]

система выделит из товарного перечня изделие ITEM, количество единиц которого (значение домена VOL) меньше значения переменной MIN, и поместит шифр этого изделия в регистр 1. Следующие команды

```
      ADD
      (маркеры) [(Rn)((Dn)):(условие)] [(операнд)]

      SUB
      (маркеры) [(Rn)((Dn)):(условие)] [(операнд)]

      REPLACE
      (маркеры) [(Rn)((Dn)):(условие)] [(операнд)]
```

имеют одинаковый формат. Выполияются они похожим образом. А именно, требуемая операция¹⁰ осуществляется над доменами (Dh) всех кортежей, удовлетворяющих заданному условию. Если содержимое поля (маркеры) определено, то выполняется маркирование указанных кортежей по мере их просмотра системой. Это используется для восстановления работоспособности системы: в таком случае выполнение операции может быть возобновлено над множеством неотмеченных записей. Время выполнения равно одному перноду обращения иссителя.

Рассмотрим пример. В результате выполнения команды

SUB[ITEM(VOL): ITEM.DEPT=410&ITEM.VOL>100][1] 1 вычитается из содержимого домена (VOL) количества единиц различных видов изделий, выпускаемых отделом 410, которые имеют в этом домене значение более 100. Команы

```
SUM (маркеры) (Rn) ((Dn)) : (условне) [ (регистр) МАХ (маркеры) (Rn) ((Dn)) : (условне) [ (регистр) МІ (маркеры) (Rn) ((Dn)) : (условне) [ (регистр) (COUNT (Mapkepu) (Rn) ((Dn)) : (условне) [ (регистр) (Mn) ((Dn)) : (ycnoshe) [ (регистр) (Mn) ((Dn)) : (ycnoshe) [ (perictp) (Mn) ((Dn)) ((D
```

задают функции, определенные на множествах. Первые три команды (вычисление суммы, максинума и минимума) вычисление функции по множеству значений домена (Dn) кортежей, удовлетворяющих заданному в команде условию. По команде СОUNТ подсчитывается количество таких кортежей. Вычисленное значение загружается в указанный регистр. Если задается операна (маркеры), выделенные кортежи маркируются. Время выполнения несколько больше одного периода обращения носителя.

В частности, по команде SUM[ITEM(VOL)][REG1] вычисляется сумма значений в поле количества (VOL) всех кортежей из отношения ITEM. По команде

DELETE[<Rn>:(vcловне)]

Операция сложения с операндом, вычитания операнда или замены на операнд. — Прим. перев.

исключаются все кортежи, удовлетворяющие заданному условию, т. е. разряд флага удаления этих записей устанавливается в 1. Эта команда выполняется за один период обращения носителя. По команле

INSERT(n)[(Rn): (список ячеек)][(адрес)]

кортежи, расположенные в ведущей машине по указанному алресу, добавляются к хранимым в базе данных кортежам указанного отношения. Если содержимое поля «список ячеек» определено, то кортежи помещаются только в указанные ячейки. Время выполнения равно одному периоду обращения носителя, если в ячейках, которые содержат (Rn), имеется свободное место. В противном случае система назначает дополнительную ячейку и форматизирует ее. При этом время выполнения оказывается равным двум периодам обращения носителя. По команде

DESTROY[(Rn):(список ячеек)]

из памяти удаляется все отношение, если содержимое поля «список ячеек» не определено; иначе удаляются все кортежи данного отношения только из указанных ячеек. Освободившиеся ячейки могут быть использованы для хранения данных других отношений. По команде

CREATE[(Rn):(список ячеек)][(адрес)]

для заданного отношения форматизируются указанные ячейки. По указываемому операндом этой команды адресу содержимое поля «адрес» указывает местоположение в ведущей машине информации об именах и размерах доменов в кортежах отношения (RD). По команде

COLGRBG[(список отношений)и/или(список ячеек)]

выполняется "сбор мусора" в указанных отношениях или ячейках. Сохраняемые записи смещаются к началу циркулирующего носителя на место записей, отмеченных флагом удаления. По комапле

SPACE-COUNT[(Rn):(список ячеек)][(perистр)]

выполняется подсчет свободных позиций данного отношения по всем или только по указанным ячейкам. Результат загружается в заданный регистр.
По комяле

ВС (метка), (условие перехода)

осуществляется передача управления команде с указанной мет-

кой, если выполнено условие перехода. Последнее может иметь следующую форму записи:

```
    Срегистр Хопер, сравнення Хконстанта >
```

2. (регистр×опер. сравнення×регистр)
3. TEST((Rn):(маркер условне))

Время выполнения этой команды менее одного периода обращення носителя. Например, по команде BC LOOP, REG2=0 управление передается команде с меткой LOOP в случае, если содержимое регистра REG2 равно нулю.

Команда ВС используется для организации циклов в RAPпрограммах, что, в частности, необходимо для выполнения операций проектирования. Команды

```
INSERT-REG
                             [(список регистров)][(список констант)]
DECREMENT-REG
                              (регистр)]
INCREMENT-REG
                              (perhctp)
                            [(регистр)][(операнд)]
[(регистр)][(операнд)]
[(регистр)][(операнд)]
[(регистр)][(операнд)]
RADD
RSUB
RMIII
RDIV
```

выполняют операции записи, уменьшения, увеличения, сложення, вычитания, умноження и деления над содержимым одного или неснольких регистров. Содержимое поля «операнд» используется как указатель регистра или константы.

Команда EOQ завершает выполнение RAP-программы.

примеры программ

Для иллюстрации рассмотрим три примера RAP-программы. Первая программа нсключает из отношения ЕМР записи о всех сотрудниках, работающих в отделе Джонса (J. Jones). Эта программа выглядит следующим образом1):

```
SAVE [EMP(MGR):EMP.NAME='J.JONES'IREG0]
DELETE [EMP:EMP.MGR=REG0]
```

Время выполнения программы составляет величину немного более двух периодов (плюс в среднем еще половина периода вследствие асинхронности начала выполнения программы по отношенню к текущему положению вращающегося носителя). Вторая RAP-программа предназначена для подсчета колн-

¹⁾ Программа может состоять из двух команд: DELETE [EMP:EMP.MGR == ='J. Jones' | и EOQ. Заметим также, что команда SAVE использована в необъявленном ранее варианте: с пропуском значения п. Автор орнентируется на версию RAP, в которой в SAVE по умолчанию n=1. - Прим. перев.

чества видов товарной продукции и общего объема товаров, проданных отделом. в котором служит Смит (C. Smith):

По команде 1 для служащего Смита маркируется кортеж ЕМР. По команде 2 маркируются все кортежи ТЕМ, относящиеся к отделу, в котором работает Смит. С помощью комана, 3 и 4 подсчитывается количество видов маркированной товарной продукции и общий объем последней; результаты размещаются в регистрах 1 и 2. По команде 5 эти данные переписываются в область ВИГ оперативной памяти ведущей машины. Последние две команды SELECT устанавливают в нулевое положение все использованные маркерные разоды.

В третьей из рассматриваемых RAP-программ выполняются операции проектирования и условного перехода. Пусть требуется подсчитать число отделов, в которых имеются сотрудники, заработок которых превышает 30 000 долл. Воспользоваться одной лишь командой СОUNT не представляется возможным, поскольку не исключены случая, когда в каком-либо одном или нескольких отделах окажется более чем по одному сотруднику, удовлетворяющему указанному критерию отбора; нам же требуется подсчитать лишь количество отделов. Поставленная задача решвется с помощью следующей RAP-пограммы:

1. SELECT 2. LOOP GET-FIRST-MARK	MARK(AB) MARK(C)	[EMP:EMP.SALARY>30000] [EMP:EMP.DEPT = EMP.DEPT][MKED(B)]
3. SELECT 4. BC 5. COUNT 6. FOO	RESET(ABC)	[EMP.EMP.MKED(B)] A,TEST(EMP:MKED(B)) [EMP:EMP.MKED(A)][REGI]

В целях конкретивации анализа работы даниой программы предположим, что первая команда SELECT «маркирует» служащих Смита и Зиска из 14-то отдела, Хилса, Милса и Улиса—из 19-то отдела и Уайта—и з 20-то отдела. При первом выполнении комалды GET-FIRST-MARK будет обнаружен один из пяти упомянутых маркированных кортежей. Предположим, что первым окажется кортеж, соответствующий служащему Смиту. В результате выполнения этой команды станут С-маркированными все остальные В-маркированными рес остальные В-маркированные кортежи гого же отлела.

сотрудником которого является Смит; при этом В-маркер Смита будет сброшен. Следующая команда SELECT выполнит сброс маркеров АВС во всех С-маркированных кортежах (от-

носящихся к служащему Зиску).

При выполнении команды ВС будет обнаружено, что существуют также В-маркированные кортежи. Поэтому произойдет повторение указанной последовательности команд. Пусть этот раз команда GET-FIRST-MARK найдет служащего Милса. выполнит С-маркирование кортежа, соответствующего служащим Хилсу и Уилсу, и осуществит сброс В-маркера кортежа Милса, Следующая комаила SELECT произведет сброс маркерных разрядов АВС кортежей, относящихся к служащим Хилса и Уилса. И опять команда ВС найдет В-маркер (только в кортеже В), после чего будет повторено выполнение указанной последовательности команд. Теперь команда GET-FIRST-MARK установит в 0 В-маркер кортежа Уайта, однако больше не обнаруживаются кортежи, нуждающиеся в маркировании. Последующая команда SELECT не выявит кортежей, удовлетворяю-ших условию. Команда ВС не обнаруживает В-маркированных кортежей. Команда COUNT вычислит требуемую величину, оказывающуюся в данном случае равной 3 (Смит, Милс и Уайт). и загрузит ее в регистр 1.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССОРА ВАР

Наиболее очевидным преимуществом архитектуры реляционного ассоциативного процессора перед традиционными принципами организации БД с адресацией по положению является его быстролействие, обусловленное следующими тремя факторами:

1. Парамельное выполнение операций. Естественно, что большие отношения (файлы) охватывают значительное число ячеек, которые допускают одновременное выполнение большинства операций поиска и модификации (обновления) информация. В традиционных же системах с обратными списками или индексами все операции выполняются последовательно. Например, для отбора данных по значениям определенного домена индекс считывается в оперативную память процессора, осуществляется последовательный поиск и затем каждая требуемая запись последовательный списки и затем каждая требуемая запись последовательный списки и затем каждая требуемая запись последовательный списки и затем каждая требуемая запись последовательный поиск и затем каждая требуемая запись последовательных по затем каждая требуемая запись последовательных по затем каждая требуемая запись последовательных по запись по

жай запись постадовательно статавается. Поскольку процессор RAP функционирует согласно принципу ассоциативной обработки, обновление данных сводится к замене соответствующего кортежа. В то же время в традиционных БД, базирующихся на принципе индексирования, заменения необходиме вносить как в сам кортеж, так и в индекс. Если для изображенной на рис. 20.4 БД, сотрудников торговой фирмы индексы организованы для всех сотрудников торговой фирмы индексы организованы для всех разменения пределаменной прирым индексы организованы для всех разменения пределаменной прирым индексы организованы для всех разменения пределаменной прирым индексы организованы для всех разменения пределаменной пределаменной

доменов файла сотрудников, то добавление нового кортежа в этот файл должно сопровождаться изменением четырех индексов

3. Сокращение числа пересылок данных. Объемы данных. пересылаемых межлу процессором велущей машины и памятью (БД), в процессоре RAP на несколько порядков меньше. чем в традиционных системах. Наиболее разительно это проявляется в выполнении логических операций и при модификации данных. Если требуется в файле сотрудников увеличить длительность отпуска (значения соответствующего домена) на одну неделю, то из ведущей машины в процессор RAP должны быть переданы только две команды, а в обратном направлении - признак конца выполнения. В обычных же СУБД каждая запись (кортеж) должна быть считана в память процессора, изменена и записана на носитель. При требовании подсчета количества записей, удовлетворяющих некоторому условию. в процессор RAP пересылается только одна команда. А в традиционных системах требуется пересылка в велушую машину всего индекса.

С использованием методов численного моделирования [5] было провелено сравнение скорости выполнения операций в процессоре RAP и в обычных системах В табл. 20.1 даны относительные значения скорости выполнения основных операций в процессоре RAP по сравнению с обычными системами. Колонки таблицы соответствуют случаям, когда в БД находятся соответственно 500 кли 3000 хортежей, удовлетворющих заданному критерию отбора. При расчетах предполагалось, что память системы RAP состоит из 100 ячеех по 1000 кортежей в каждой. Сравнение проведено с БД традиционной организации, имеющей память на дисках синвертиюованными списками.

Таблица 20.1. Относительные значення скорости выполнення операций в системе RAP по сравнению с традиционными системами

Операция	Скорость (в оти. ед.) при коли- честве кортежей, удовлетворяю- щих критерию отбора, равном			
Операция	500	3000		
Поиск по простому условию Поиск по сложному условию Простам модификация Сложная модификация Простой отбор/подсет/выдача Сложный отбор/подсечет/выдача Приссой нобе	12 18 1000 300 35 20 0,1—1	55 45 5000 1600 60 35 0,5—4		

«Простые» операции в табл. 20.1 — операции с одими условием типа равенства. «Сложные» операции предусматривкот проверку десяти простых условий. Простая операция типа отбор/подсчет/выдача может использоваться, например, при выполнении запроса: «Выдать список сотрудников, зарабатывающих больше вице-президента компании». Отношение скоростей выполнения операции присоединения зависит от того, реализуется ли в системе RAP с целью сокращения времени выполнения операции присоединения предварительная операции присоединения предварительная операции пристирования. Поэтому в последней строке таблицы данные приведены в виде диапазонов значений этой величины (см. упр. 20.7 и 20.8 в конце главы).

ВЕРСИЯ RAP.3

В новой версин RAP сияты некоторые ограничения, присущие RAP.2. С целью повышения скорости обработки применены особый способ хранения данных и новый принцип организации ячейки памяти [9]. Для повышения пропускной способности используется последовательный по словам способ доступа к данным на вращающемся носителе вместо последовательного по разрядам. Кроме того, в пределах каждюй ячейки организовано несколько секций, что позволяет обрабатывать несколько кортежей в ячейке одновремению.

В известной реализации RAP.3 ячейка состоит из четырех секций. Анализ и модификация содержимого кортежей на вращающемся носителе могут выполняться независимо в каждой из секций. Секции реализованы на 16-разрядных микропроцессорах серии 8086. В результате построение ячейки процессора RAP сводится не столько к проектированию логических схем, сколько к созданию программных модулей микропроцессоров 8086. Благодаря этому, во-первых, уменьшается число компонентов: несмотря на то что каждая ячейка состоит из четырех секций, общее количество модулей в системе RAP.3 составляет только третью часть количества модулей RAP.2. Вовторых, оказывается возможным выполнять некоторые более «гибкие» операции. Синхронизация работы яченки во времени такова, что пока в одну секцию загружается кортеж, в двух других секциях выполняется совместная обработка двух кортежей, а в четвертой секции может выполняться также операция записи кортежа на вращающийся носитель.

Процессор RAP.3 обладает лучшими эксплуатационными характерыстными. В частности, количество маркерных разрядов в кортеже увеличено до 16. В домены можно записывать символьную информацию. Домены могут быть пронзвольной длины. Единственным условием является следующее: общая магается следующее: общая

длина кортежа не должна превышать 1024 байт. Включены

команды сравнення доменов.

В процессоре RAP.3 увеличена скорость выполнения операщи объединения (CROSS-SELECT), выполнявшаяся в RAP.2 относительно медленью. Это оказалось возможным благодаря двум нововведениям. Во-первых, роль вращающейся памяти в RAP.3 выполняет память на ЦМД, Это поволяет останавлявать и возобиовлять процессы цикличного обмена в любой мент времени и, следовательно, более эффективно выполнения команды CROSS-SELECT. Во-вторых, скорость выполнения команды CROSS-SELECT в процессор RAP.2 ограничевалась допустимыми малыми значениями параметра k (числом доменов, значения которых из взятого за основу отношения учитывались при выполнении сравнений по CROSS-SELECT). Для процессора RAP.2 эта величния раввилась 3. В процессоре RAP.3 вместо ограничения на величния у наложено ограничеине на общую длину сравниваемых данных. Эта длина не должна поревышать 800 байт (наприме». 400 2-байтовых полей на поревышать 800 байт (наприме». 400 2-байтовых полей

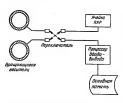
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОЦЕССОРА RAP В БОЛЬШИХ СУБЛ

Подсчитано, что нанболее рационально использовать процессор RAP при объеме даниых 108—109 бат. Поскольку многие БД являются хранилищем большого объема информации, была предложена модификация RAP с использованием пониципов

виртуальной памяти [3, 6].

В этой новой разработке все данные хранятся в основной памяти неассоциативного типа. Каждая ячейка процессора RAP располагает двумя вращающимися носителями. В любой данний момент времени один из них выполняет функции активной памяти, а другой — буфера. Как следует из рис. 20.5, оба носителя связаны с ячейкой через переключатель. В то время как один из них подсоединеи к ячейке, другой подключается к процессору (контроллеру) ввода-вывода, посредством которого выполняется обмеи данными с основной памятью.

Один из вариантов функционкрования системы может заключаться в следующем. Закончив формирование очередной RAP-программы, ведущая машина определяет, содержатся ли необходимые отношения в памяти процессора RAP. Если их в памяти нет, то процессор ввода-вывода выполняет пересылку этих отношений (опережающую запись «страницами») из основной памяти в ячейки процессора RAP. В это время система RAP может продолжать обработку какой-либо другой программы. Алгоритм предистывания страниц памяти в первую очередь может выполнять поиск тех ячеек вращающихся носите-



Рнс. 20.5. Ячейка RAP, предназначенная для реализации перелистывания страниц в памяти.

лей, содержимое которых не обновлялось и к которым в соответствии с текушим состоянием системной очерели RAP не запланирован лоступ обрабатывающих программ. Если имеющнеся в распоряжении снтелн ячеек содержат только модифицированные отношения, то они сначала постраннчно считываются в основную память. По завершении пересылки данных в процессор RAP пересылаются программа и информация о конкретной паре вра-

щающихся носителей, которые должны быть переключены на альтернативный режим работы (так называемый соопиле); акнивный носитель превращен в буферный, а буферный в актныный. При использовании другого варианта функционнрования управление пересылкой данных может быть возложено не на верущую машину, а на процессор ввода-вывода системы RAP.

В основу метода передистывания страниц положено правдоподобное, хотя и строго не проверенное предположение о том. что поток запросов к БД отличается свойством «локальности ссылок» подобно аналогичному свойству потока запроса программ к частям оперативной памяти, наблюдаемому в системах с виртуальной организацией памяти. Можно высказать следующие соображения в пользу такого интуитивного решения. По мере приближения некоторых критических моментов времени (например, запланированного времени отправления самолета) заметно возрастает интенсивность работы с определенными отношеннями (в данном случае --- с отношением, содержащим информацию об этом рейсе). Это вызывает эффект повышенной локальности запросов к БД. Аналогичным образом использование интерактивных языков запросов благоприятствует режиму последовательных просмотров БД (поиску подходящих данных на основе планомерной модификации запроса). В этом случае также на короткие периоды времени повышается частота обращения к отдельным группам отношений БД. Наконец, для программ пакетной обработки и для программ - генераторов отчетов характерны многократные повторные обращения к одной и той же группе отношений БД, что тоже приводит к повышенной локальности ссылок.

ЛОСТОИНСТВА ПРОПЕССОРА ВАР

Выше был отмечен ряд достоинств процессора RAP и, в частности, большая скорость выполнения операций. Отметим еще некоторые важиме достоинства процессора RAP и аналогичных систем ассоциативной памяти. Одно из них заключается в том, что для БД, выполненной по схеме RAP, требуется намного меньший объем памяти, чем при ее реализации по традиционной (неассоциативной) схеме. Дело в том, что в обычной системе в целях сокращения среднего времени доступа к данным требуется применение индексов или обратных списков. Для отдельного файла (отношения) со 100 полями или доменами может оказаться необходимой организация индексов для 10 нля объщного часла полей. Когда индексов много, требуемая для их хранения память может оказаться сравнимой с основной памяты бД или даже превыметь сервыметь с соновной память бД или даже превыметь с

В связи со сложностью организации системы индексов в традиционных СУБД при планировании структуры БД проявляется еще одно преимущество процессора RAP. Применительно к традиционным системам представляются практически нецелесообразными организация и ведение индексов для всех полей записей БД. Во-первых, это привело бы к очень большому расходу памяти. Во-вторых, если и создать такую систему индексов, то операции обновления существующих записей и добавления новых записей будут выполняться медленно, поскольку с поступлением каждой новой записи требуется изменение каждого индекса. Поэтому проектировщик БД стоит сложной проблемой выбора подмиожества полей, к которым следует применить индексирование (т. е. проблемой указания полей, по которым будут выполняться операции понска). Прогноз проектировщика может оказаться неудачным (например, вначале предполагалось, что не потребуется выполнять поиск записей в файле сотрудников по размеру заработной платы, а позднее такая необходимость возникла). В связи с использоваинем процессора RAP подобные проблемы не встают, поскольку адресация выполняется ассоциативным образом.

Другим достоянством процессора RAP являются большие возможности к расширению БД. Допустим, что возникла необходимость в увелячении объема БД на 50% (например, вследствие слизиия корпораций) при одковременном сохранении временных характернстик доступа к даниным на прежнем уровне. В СУБД со средствами нидексирования время доступа пропорционально (но нелинейно) числу записей, и для обеспечения прежнего времени доступа потребовался бы процессор с более высокой скоростью выполнения операций. Однако такое решение может оказаться неприемлемым, например, вследствие уникальных характеристик имеющегося в данный момент процессора, или из-за того, что этот процессор является наиболее высокопроизводительным в своем классе, или в связи с тем, что переход к процессору с более высоким быстродействием сопровождается недопустимо резким увеличением отношения стоимость/производительность. В системах же типа RAP вычислительная мошность растет по мере нарашивания памяти в процессе полключения лополнительных секций.

Из других достоинств этих систем можно отметить меньшую сложность программного обеспечения СУБД в ведущей

машине и облегченный режим работы последней.

УПРАЖНЕНИЯ

20.1. Для БД, структура которой изображена на рис, 20.4, составьте RAP-программу, в соответствии с которой производится увеличение на 100 долл, размера годового оклада (SAL) всех сотрудников отделов (DEPT) с наивысшим показателем количества изделий (VOL) по одному или нескольким видам продукции (PARTNUM). Эта операция не должна выполняться для сотрудников с SAL>20 000.

20.2. Рассчитайте ожидаемое время выполнения программы, описанной в предыдущем упражнении в предположении, что период просмотра ассоциативной памяти (период оборота вращающегося носителя) равен 20 мс. число сотрудников в отделах, удовлетворяющих поставленному условню, рав-

но 8. a k = 5

20.3. Наиболее очевидное преимущество системы RAP по сравнению с традиционными СУБД заключается в возможности параллельного выполнения операций. Назовите другие важные показатели подобных систем, определяю-

шие их высокую произволительность.

20.4. Почему относительные скорости выполнения операций процессора RAP по сравненню с традиционными системами меньше для «сложных» опе-

раций (см. табл. 20.1)?

20.5. Пусть БД, обслуживаемая системой типа RAP, представлена тремя отношеннями: АДРЕСА, АБОНЕНТЫ и ТАРИФЫ. В отношение АДРЕСА входят три домена: ГОРОД, КОЛИЧАБ (количество абонентов) и КОДРАЙвлодит гри домена: 10 гОД, количало (количество доонейтов) и кодират-обід, в отвошення АбоНЕНТЫ шесть доменов: РАСЧІМО (расчетный но-мер), КОДРАЙОНА, НОМЕРАБ (вомер телефова абонеита), КОЛАП (коди-чество телефовных аппаратов), КАТЕГОР (категорня абонеита), МПЛАТА (месячная абонентная плата). В отношении ТАРИФЫ два домена: КАТЕГОР (категория) и МИНПЛАТА (минимальная месячная абонентная плата).

Требуется составить RAP-программу для подсчета суммарной месячной абонентной платы по всем абонентам категории Q района Майами, имеющим более одного телефонного аппарата и месячную плату, равную ее минималь-

ному значению для указанной категории,

20.6. Предположим БД, описаниая в предыдущем упражнении, характеризуется следующими числовыми параметрами: число записей (кортежей) в отношении АДРЕСА равно 1000, в отношении АБОНЕНТЫ равно 1000 000, а в отношении ТАРИФЫ составляет 13. Кроме того, положим k=5 и будем считать, что все абоненты Майами относятся к одному району. Требуется определить, за какое количество циклических просмотров БД может быть обработан сформулированный в предыдущем упражнении запрос.

20.7. Допустим, что требуется выполнить совместную обработку отношений, изображенных на рис. 20.4, для маркирования кортежей с информацией. о всех служащих всех подразделений, в которых объем проданной продукции (VOL) хотя бы одного из выпускаемых видов изделий меньше 1000, Как вос-пользоваться команлой GET-FIRST-MARK для уменьшения времени выпол-

нення при использовании команды CROSS-SELECT?

20.8. В условнях предыдущего примера предположим дополнительно, что количество записей в отношении ITEM, удовлетворяющих сформулированному требованию, равно 200. Пусть оне относятся к 10 различным подразделениям, а все отношение ITEM распределено по двум секциям процессора RAP. Насколько сократится время обработки при использовании операции проектирования по сравнению с использованием команды совместной обработки CROSS-SELECT?

ЛИТЕРАТУРА

1. Ozkarahan E. A., Schuster S. A., Smith K. C., An Associative Processor for Data Base Management, Proceedings of the 1975 NCC, Montvale, N. J., AFIPS, 1975, pp. 379-387.

Ozkarahan E. A., Schuster S. A., Smith K. C., A Data Base Processor, CSRG-43, University of Toronto, Toronto, 1974.

Schuster S. A., Ozkarahan E. A., Smith K. C., A Virtual Memory System for a Relational Associative Processor. Proceedings of the 1976 NCC. Mont-

vale, N. J., AFIPS, 1976, pp. 855—862.

4. Schuster S. A., Ozkarahan E. A., Smith K. C., The Case for a Parallel-Associative Approach to Data Base Machine Architectures, Proceedings of the Berkeley Workshop on Distributed Data Management and Computer Net-works, Springfield, VA, National Technical Information Service, 1976,

pp. 365-375.

5. Ozkarahan E. A., Schuster S. A., Sevcik K. C., Performance Evaluation of Database Sys-

a Kelational Associative recent for the first 2(3), 175—195 (1971).

6. Ozkarahan E. A., Sevelik K. C., Analysis of Architectural Features for Enhancing the Performance of a Database Machine, ACM Transactions on Database Special Properties of the Property of the Properties of the Properties of the Properties of the Europe Markshop on Computer and Properties of the Europe Markshop on Computer

Associative Processor, Proceedings of the Fourth Workshop on Computer Architecture for Non-Numeric Processing, New York, ACM, 1978, pp. 99-

109.

 Schuster S. A., Nguyen H. B., Ozkarahan E. A., Smith K. C., RAP.2 — An Associative Processor for Databases and Its Applications, IEEE Transactions on Computers, C-28(6), 446-458 (1979).

 Offlazer K., Ozkarahan E. A., Smith K. C., RAP. 3 — A Multi-Microprocessor Cell Architecture for the RAP Database Machine, Proceedings of the International Workshop on High-Level Language Computer Architecture, University of Maryland, College Park, MD, 1980, pp. 108-129.

10. Codd E. F., A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks,

Communications of the ACM, 13(6), 377-387 (1970).

11. Date C. J., An Introduction to Database Systems, Reading, MA, Addison-Wesley, 1975.

ГЛАВА 21 ДРУГИЕ МАШИНЫ БАЗЫ ДАННЫХ

Реляционный ассоциативный процессор (RAP) являет собой один из возможных примеров применения принципа ассоциативности для обработки информации, хранимой в БД. В этой главе рассматриваются две вычислительные машины, реализующие этот принцип и предназначенные для использования в качестве специализиованных машин базы данных.

ПРОЦЕССОР CASSM

Процессор CASSM (context addressed segment sequential memory), или процессор с контекстуально адресуемой сементированной последовательной памятью, имеет много общего с процессором RAP. Программное моделирование процессор

1. Принципы организации систем CASSM и RAP почти полностью идентичны. Процессор CASSM состоит из контроллера и набора ячеек, каждая из которых имеет запоминающее уст-

ройство в виде вращающегося носителя.

2. Хранимые в процессоре CASSM данные организованы в нерархические (древоподобные) структуры.

3. Все ланные хранятся вместе со своим описаниями (т. е.

имеют теги). Записи одного и того же файла не обязательно

имеют одну и ту же длину или формат. 4. Команды в процессоре САSSM поступают непосредственно из БД, а не из обслуживающей машины (ведущей ЭВМ).

ОРГАНИЗАЦИЯ ДАННЫХ В ПРОЦЕССОРЕ CASSM

Логическая структура БД в процессоре CASSM может быть представлена одним или несколькими нерархическими деревыя ми связи данных. В качестве примера рассмотрим БД грузовых

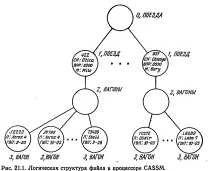


РИС. 21.1. ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ФАИЛА В ПРОДСЕСОРЕ САЗЭМ. СН — станция назначения, М — местонакождение, П — получатель, ГВП — гарантируемое время прибытия по расписанию, ВПР — время прибытия по расписанию.

железнодорожных перевозок. Пусть, в частности, один из файлов БД содержит информацию о составах и грузах, находящихся в путн. Каждый конкретный поезд в БД представляется отдельной записью, которая содержит следующие данные: номер железнодорожного состава, стапцию назначения, дату и время прибытия по распнеанню, текущее местонахождение и информацию маршрутных листов отдельных загонов данного состава. Последняя может состоять из инвентарного номера вагона, динетификатора получателя и гарантируемой даты прибытня. Логическая структура такого файла в CASSM может быть представлена в форме, показанной да рис. 21.11

На вращающихся носителях памяти процессора CASSM данные представлены отдельными словами, состоящими из 40 двончных разрядов. Форма доступа—последовательная по разрядам. Два разряда из 40 используются для обеспечения «виут-

¹⁾ Несущественное отличие структуры, наображенной на рис. 21.1, и соответствующей ей структуры записей в памяти от приведенного здесь описания заключается в отсутствии информации о дате прибытия по расписанию. — Прим. лерея.

Таблица 21.1. Типы слов, используемых в процессоре CASSM

Тип слова	Шифр типа слова	Ter	Состояние	Данные (32 двончных разряда)		
Ограничитель	D	000	M, H, C	имя-уровень, ВЅТК, S, Q		
Имя-значение	N	100	M, H, C	имя, значение		
Указатель	N P	010	M, H, C	имя, указатель		
Строка	s ,	011	M, H, C	4 символа		
Команда	1	100	TP, A	Команда или литера		
Операнд	10	101	LN, F	32-битовое зиачение		
Ващита доступа	L	110				
Даиные, подлежа-	E	111	WD	ł		
щие исключению			1	i		
		6.7		1		

Примечания.

М — бит совпадения.

Н — бит сохранения,
 С — бит маркирования выводимых данных,

S — бит выделения даниых, которые могут отмечаться в результате выполнения операции поиска.

и поиска, Q — бит промежуточного маркировання данных, A — бит активации,

F — флаг конца списка,

1.— чрав конце запаса, ИМЯ — имя единицы информации предметной области (16 разрядов), УРОВЕНЬ — порядковый ножер уровня в нерархии (8 разрядов), ВЅТК — стек результатов операции понска (6 разрядов), ЗНАЧЕНИЕ — значение в двоичной форме (16 разрядов),

УКАЗАТЕЛЬ — номер записи,

TP — указатель команды (слово является командой или литералом), N — порядковый номер операнда в стеке или очереди (2 разряда).

WD — указатель конца файла, временного характера данных или «мусора», не подлежащего хранению.

ренних потребностей» ячейки, три разряда — для записи тега данных, три других разряда являются индикаторами состояния, а в оставшихся 32 разрядах обычно содержатся данные. Допускается использование слов восьми типов (см. табл. 21.1).

Для определения каждого узла каждого дерева БД используется слово ограничитель. Оно определяет имя узла в БД (например, «железнодорожный состав») и его уровень в нерархии. Основные операции системы CASSM выполняются при использованни следующих разрядов слова: BSTK, S и Q. Группа разрядов BSTK используется подобно маркерным разрядам кортежей в системе RAP, хотя и представляет собой память стековоявляется индикатором, го типа. Разряд Q определяющим данные, подлежащие обработке в предстоящей поисковой операции. Перед началом этой операции CASSM-программа устанавливает значение этого нидикатора. В частности, производится предварительная установка в 1 разряда Q для намеченных к обработке узлов БД.

Функциям разряда S в ограничителе нет аналога в системе RAP. Реляционный поницип организации данных в RAP однозначно определяет, что по завершении повска подлежит маркировке (а именно, кортежи, удовлетворяющие заданному условию). В случае же нерархической организации данных, принятой в САSSM, ответ на подобный вопрос не столь очевиден. Пусть, например, выполняется повск вагона с инвентарным номером Ј6796. При этом остается неясным, следует ли отметить запись о самом вагоне, о поезд,е в состав которого он входит, или всю группу поездов. Двоичная единица в разряде S, устанавливаемая до начала поиска, непользуется для указания, какой именно узел (узлы) подлежит маркировке после успешного завершения поиска. Например, если имеется необходимость отметить поезд, в состав которого входит вагон Ј6796, то следует установить в 1 значение разряда S во всех узлах типа 1, ПОЕЗД.

ное повторение поля в одной и той же записи.

Слово указатель применяется для различных целей. Его можно использовать в тех случаях, где допустимо применение слова «имя-значение» при условии, что вместо значения используется адрес или указатель. Слово указатель служит для представления полей с нечесловым содержимым, а именно полей, в которых находится одно или несколько слов типа естрока»; при этом слово указатель определяет отдельное поле и задает адрес первого слова «строка». Словом «указатель» можно пользоваться также в целях уменьшения избыточности (в частности, если разные поля имеют одно и то же нечисловое содержимое, то можно ограничиться одним таким полем, обращаясь к нему по мере необходимости посредством слова «указатель» с помощью слова «указатель» с помощью слова «указатель» с помощью слова «указатель» не с помощью слова «указатель» не с помощью слова «указатель» не представление данных переводится в сетевое представление или ориентированный граф.

Иерархические структуры данных записываются в запоминающие устройства ячеек системы CASSM в соответствии с принципом так называемой линейной развертки: сверху вниз и слева направо. Иллюстрацией сказанному может служить представление на рис. 21.2 содержимое слов «ограничитель» и «мм-значение». В этих словах указано содержимое только



Рис. 21,2. Слово «ограничитель» и слово «имя-значение».

тех полей, которые необходимы для дальнейших рассуждений. Разряд С (Collection) полей используется для маркировки той информации в БД, которая будет вводиться в ведущую машину.

В табл. 21.2 показана физическая структура записей, соответствующая нераркической БД, изображенной на рис. 21.1. Для простоты приведено только несколько слов структуры и инфорруется возможность хранения в словах <практуры инфорруется возможность хранения в словах <практуры инфорруется возможность хранения в словах <практуры на применением практуры на применением практуры применением практуры записы записы практуры записы зап

НАБОР КОМАНЛ СИСТЕМЫ CASSM

Набор, команд, относящихся к процессору CASSM, не является обширным, однако многие команды позволяют реализовать большое разнообразие операций гого или ниого типа посредством задания в команды необязательных параметров. К четырем сеновным командам обработки данных относятся следующие: маркировка ограничителя (DMK), поиск данных по некоторому условию (QSR), определение местоположения данных (FND) и определение состояния данных (FNS).

Команда DMK используется для просмотра записей БД с целью:

 маркировки тех записей, которые предназначаются для следующего поиска (т. е. целью просмотра является установка в 1 разрядов Q в части записей БД), яли
 маркировки тех узлов (ограничителей), в которые должны быть помещены результаты последующего поиска (т. е.

целью просмотра является установка разрядов S в соответствующих записях БЛ).

Так, комаила DMK W 1, TRAIN выделяет из всех записей БД (признак W) ограничители на первом уровие с именем TRAIN и устанавливает в 1 их разряды S и Q. Команда DMK D Q**, устанавливает в 1 только разряд Q во всех узалах всех уровией (*) с любомии именами (*), если эти узлы подчинены (признак D — descendent) хотя бы одному узлу с уже установленным в 1 разрядом Q.

Таблица 21.2. Пример линейного представления нерархической структуры БД в процессоре

С								
_	Ter	Иня	Значение	Уровень	BSTK	s	Q	
0	D	поезда		0	000000	0	0	
0	D	поезд		1	000000	0	0	
0	N	нивентарный номер	422			-		
0 -	N	станция назначе- ния	Utica					
0	N	ожндаемое время прибытия	2000					
0	N		Milo					
ŏ	D	местонахождение	MIIIO		000000		١,	
ŏ	Ď	вагоны		2 3	000000	0	0	
ŏ	N	вагон		3	000000	U	٠	
0	N	нивентарный номер идентификатор по-	J2223					
0	N	лучателя гарантированная	Xerox4					
		дата	0930				Į .	
0	D	вагон		3	000000	0	0	
0	N	инвентарный номер	J6796	1				
0	N	идентификатор по- лучателя	Xerox4					
0	N	гарантированная дата	1002					
0	D	вагон	1002	3	000000	1 0	1 0	
ŏ	N	инвентарный номер	T3499		000000	١ ٠	, ,	
ŏ	Ñ	ндентификатор по- лучателя	Shell				l	
0	N	гарантированная	0928					
	D	дата	0928	1	000000	ا ا	١.	
0	N	поезд		1	000000	10	0	
0	N	нивентарный номер	637	Į.	1		1	
0	1	станция назначе- иня	Chicago	ì				
0	N	ожидаемое время		1	1	l	1	
	1	прибытия	1130	l .		1	1	
0	N	местонахождение	Gary	I		ı	1	
ŏ	l D	вагоны	1 -	2	000000	0	0	
ŏ	۱Ď	вагон		3	000000	l ō	0	
ŏ	N	инвентарный номер		i	1	1 -	1	
ŏ	Ñ	ндентификатор по- лучателя		1				
0	N	гарантированная дата	1005					
	D	вагон	1000	3	000000	10	1 0	
0	N	ннвентарный номер	L8289	1 3	000000	1 "	, ,	
0		идентификатор по-		1	1	į.	1	
0	N	лучателя	Lake7					
0	N	гарантированная дата	1005	l	1			

Команда QSR подобна команде SELECT процессора RAP. Поиск проводится по всем узлам с маркером Q (т. е. разряд которых установлен в 1). Одной из функций команды QSR является выполнение логической операции ИЛИ над результатами обработки всех узлов поддерева с маркером Q, после чего определяется местоположение узлов с маркером S. (Последние находятся на том же или более высоком уровне нерархии.) Результат упомянутой операции ИЛИ может быть либо непосредственно переслан в стек BSTK соответствующего узла с маркером S, либо путем выполнения логической операции И или ИЛИ над этим результатом и битом на вершине стека BSTK. В процессе поиска могут выполняться требуемые сравнения (на равенство, на превышение и т. п.).

Команды FND и FNS используются для модификации данных и их маркировки с целью последующего вывода. Параметры команд определяют условия отбора и предпринимаемые действия. Условия отбора могут учитывать состояние данных (которое может быть выражено значением содержимого разряда Q), значение бита на вершине стека BSTK или значение данных. Действия могут заключаться в маркировке данных для последующего вывода (путем установки в 1 разряда С), модификации данных в указанных полях или выполнении таких операций над содержимым группы выделенных полей, как вычисление суммы всех значений, количества последних, их мак-

симальной или минимальной величины.

Функционирование команд может быть проиллюстрировано примером запроса к БД. В частности, для БД, структура которой представлена на рис. 21.1 и в табл. 21.2, запрос «Найти поезда, в состав которых входят вагоны с гарантированной датой прибытия до 6 октября (1006) или гарантированной датой прибытия 10 октября (1010)» выполняется с использованием следующей последовательности команл:

DMK W 1.train

QSR

<,N;PUB;IM(gad:1006) =,N;ORB;IM(gad:1010) B N;Iden;ORS C;LDP, WDR,CP,WTC

Первые две команды этой программы были рассмотрены выше. Следующая команда QSR просматривает все вершины дерева с установленным в 1 разрядом Q (т. е. все поезда и вагоны) в поисках тех из них, в которых значение слова «имя-значение» с именем gad (гарантированная дата прибытия) меньше 1006. Результаты поиска по вершинам, подчиненным вершинам с маркерами S, объединяются логической операцией ИЛИ и затем посылаются (операнд PUB) в стек BSTK вершин с маркером S. Вторая команда QSR выделяет слова <нмя-значение» с именем gad и значением 1010. Результаты поиска по вершинам, подчиненным вершине с маркером S, объединяются логической операцией ИЛИ между собой и битом на вершиние

стека BSTK и замещают его (операнд ORB).

По команде FND осуществляется повск слов «имя-значение» с именем іdен. Если биту на вершине стека ВБТК предшествующего ограничителя присвоено значение 1, то солержимое разряда С замещается на результат логической операции ИЛИ над ням и 1 (операнд ORS). Согласно операнду LDP (load controller processor status word), осуществляется загрузка РЅW, в результате чего содержимое вершин с маркерами С пересылается в ведущую машняу нал управляющий процессор (операнд СОР) в произвольном (сточки эрения следования слов) порядке (операнд WDR). При этом запрещается изменение РЅW до комичания передачи содержимого всех С-маркированных вершин (операнд WTC). Функционирование процессора САЅЅМ регулируется последовательностью команд на значением РЅW регулируется последовательностью команд на значением РЅW.

В процессоре CASSM имеются средства межфайловой маркировки. Эти возможности реализуются с помощью операндов XWR и XRW команл FND и FNS. Каждая ячейка системы CASSM располагает 1-разрядной памятью произвольного доступа. При выполнении указанных операций для всех п ячеек — «участинц» операции создается общая 1-разрядная память произвольного доступа объемом п. По команде FND с операндом XWR в эту память записываются значения всех данных, удовлетворяющих критериям отбора. При этом, если значение данных, представленное числом 5, удовлетворяет критериям отбора, пятому разряду указанной памяти присваивается единичное значение. (Подобный режим работы предполагает предварительное кодирование значений в данных элементами множества целых чисел 0, ..., п.) После указанной операции в упомянутой памяти из 1-разрядных элементов оказываются отмеченными все значения данных, удовлетворяющие установленным критериям отбора. Теперь может быть применена да FND с операндом XRW для маркировки значений данных в другом файле, если единичное значение присвоено тому биту 1-разрядной памяти, который соответствует заданному значению.

ВЫПОЛНЕНИЕ CASSM-ПРОГРАММ

Необычной характеристнкой системы CASSM, составляющей в то же время главное отличие процессора CASSM от процессора RAP, является хранение команд CASSM в базе данных. В соответствии с табл. 21.1 команды можно рассматривать как сособый вид хранимой в БД информации, т. е. как одну из разповидностей структур данних. Программа для САSSM может быть представлена в виде дерева команд в БД, где поддеревья (вводимые словами «ограничитель») аналогичны подпортармамы и блокам, вводимым служебным словом begin. В отличие от процессор RAP здесь команды не поступают из ведущей машины. В результате процессор САSSM может использоваться как автономная система, где в основе инициирования команда лежат модифицирующие операции над данными.

В соответствии с табл. 21.1 в коле каждой команды имеется так называемый разряд актиености (разряд А). Ячейки CASSM сканируют свою память, и каждая встречающаяся при этом команда выполняется, если ее разряд А установлен в 1. После выполнения команды разряд А установлен в 1. После выполнения команды разряд А установлен в 1. После сказки предусмотрена группа команд управления выполнением программы. Эти команды могут актиенровать и дезактивновать другие команды. Так, команда АСТ(ACTivate) устанавлявает в 1 разряд А в указанной группе команд. Команда DAC (DeACTivate) выполняет обратное действие. Команда ДАТ (CTivate) выполняет обратное действие. Команда ДАТ (подобна команда АСТ (Стабра в предписанном множестве команд. Команда АСТ (подобна команда АСТ, но осуществляет также загрузку содержимого разряда S в ограничителях, предшествующих команда в дереве программы, в стек ВSTK этих ограничетелей. Команда РОР восстанавливает содержимого разряда S, извлежая сто из стека.

машина базы данных

Совершенно другой подход к реализации принципов ассоциативности применен при проектировании машини базы данных DBC (database computer) в Уинверситете шт. Огайо. Основные отличия машины DBC от процессоров RAP и CASSM заключаются в следующем:

 По характеру элементов DBC является более разнородной системой по сравнению с системами RAP или CASSM. Хогя машина DBC содержит ячейки ассоциативного поиска, подобные имеющимся в процессорах RAP и CASSM, они составляют незначительную часть элементов логической обработки данных.

2. В системе DBC каждая ячейка ассоциативного поиска оперирует не в своем единственном запоминающем устройстве, а в пределах пула (объединения) подобных устройств, которые имеют значительный объем памяти. В результате для системы DBC характериа пониженная величина отношения числа мы DBC характериа пониженная реличина отношения числа компонентов для ассоциативной обработки к числу адресуемых элементов памяти.

- 3. В системе DBC, как и в традиционных СУБД, реализуемых программным способом, для доступа к данным используется система индексов. Однако для обработки как данных, так и самих индексов применяются ассоциативные методы.
- 4. В архитектуре DBC не заложено какой-либо определенной модели БД (реляционной, нерархической или сетевой). Поэтому модели обрабатываемых данных здесь примитивнее, чем в системах RAP или CASSM, а возможности комаид более ограниченны.
- Неотъемлемым компонентом DBC являются средства защиты от несанкционированного доступа к данным.

СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ДВС

Согласно рис. 21.3, структура системы DBC представляется в виде двух связаним з замкнутых цепочек блоков обработки. Эти цепочки совместно используют процессор общего управления и анализа команд данной СУСЯ (DBCCP — database command and control processor). Обычная последовательность выполняются элементами цепочки обработки информации о структуре размещения данных, а затем — элементами цепочки выполнения операций выд данными в основной памяти. В каждой из этих двух замкнутых цепочек могут быть выделены отдельные субалоки обработки процессоры. В результате обработки групповых операций в этой системе выполняется в форме, типичной для конвейерных систем: в один и тот же момент времени эти операции могут обслуживаться разными субалоким обработки.

Побуждающим мотивом разработки системы DBC явилось интупитивное предположение о том, что системы с регулярной структурой, такие, как RAP или CASSM, не будут рентабельными в условия кольших БД ближайшего будущего. В поддержку такого утверждения можно привести два аргумента. Во-первых, несмотря на использование методов частично ассоциативного доступа в RAP и CASSM, отношение числа обрабатывающих элементов к числу элементов памяти в этих системах остается достаточно высоким. При работе с БД большого объема (порядка 1019 байт и выше) при выполиении реляционным ассоциативыми процессором операции над отдельным отношением может оказаться задействованной лишь небольшая часть ячеек RAP (при общем количестве отношений, исчисляемом сотиями). В результате обрабатывающие средства системы оказываются загруженными далеко не полностью.

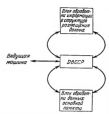


Рис. 21.3. Две цепочки блоков обработки машины DBC.

Второй аргумент в пользу применения системы DBC вытекает из стоимостиой оценки памяти. Память систем RAP и CASSM основана на вращаюшихся иосителях типа магнитных дисков с фиксированиыми головками или на их элекэквивалентах трониых мять на магинтных цилиндрических доменах или элементах зарядовой связью). мость памяти такого типа порядок или более превышает стоимость памяти, в которой реализоваи традиционный способ хранения информации на лисках с перемещаемыми головками. В связи с этим

структура процессора DBC должиа была представлять собой машину базы данных с ассоциативным доступом на основе дешевых накопителей на дисках с перемещаемыми головками, лишениую в то же время их очевидных недостатков.

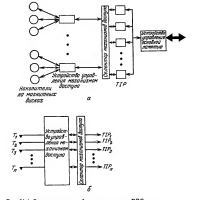
В системе DBC вначале в работу вступают блоки цепочки обработки информации о структуре размещения данных, а заотем выполняются операции над данными основной памяти. Однако мы начием рассмотрение с операций над данными основной памяти, поскольку именно эти операции определяют само существование цепочки обработки информации о структуре размещения данных.

ОПЕРАЦИИ НАД ДАННЫМИ

Основные элементы цепочки блоков, выполияющих операции над данными в основной памяти, показаны на рис. 21.4, а. В состав этой подсистемы входят устройство управления и л собработчиков информации на дорожках» (ТПР-элементый), тде плисло дороже в одном цилиндре дисковой памяти, т. е число головок считывания/записи. Каждый из элементов ТПР представляет собой ассоциативный процессор, напоминающий ячей-ку системы RAP или CASSM. Он ие имеет постоянной связи с жаким-либо спинственным вращающимся исистелем или до-

TIP — аббревнатура, образованная от английских слов track information processors. — Прим. перев.

рожкой. Данные в системе фактически могут храниться на миогих отдельных томах дисковой памяти со стандартными механизмами перемещения головок считывания/записи. Посредством устройства управления механизмом доступа к памяти и набора селекторов механизмов доступа каждый процессор обработки



Рис, 21.4. Элементы основной памяти машины DBC. a — функциональная взаимосвязь элементов; δ — модифицированное устройство управления на магиятных дисках.

ТІР может быть соединен с соответствующей дорожкой любого типа. Например, если в системе имеется 100 томов дисковой памяти, то процессор ТІР1 может быть подсоединен к первой дорожке любого из этих 100 томов.

Основной недостаток такого технического решения заключается в том, что при использовании стандартных устройств управления накопителями на магнитных дисках с перемещаемыми головками считывание данных осуществляется поразрядно,

поочередно с отдельных дорожек. Такой режим передачи данных обесценивает принцип закрепления за каждой дорожкой своего процессора (ТІР), поскольку ниформация в каждый данный момент времени могла бы поступать только к одному такому процессору. Дия эффективной работы системы необходымо, чтобы имелась возможность выбора дисковода, установки половок считывания/запяси на определениям і цапицар и одновременной записн или чтення информация всех дорожек этого считывания/записн). Оказывается подобное изменение режима работы возможно без коренной переделки устройства управлеияя иакопителем на магинтных дисках. Этот новый способ и применен в системе DBC. Схематически связь процессоров обработки с головками считывания/записн изображена на рис. 21.4, 6.

Рассмотрим последовательность действий системы при выполнении операций иад даниыми основной памяти. Сиачала производится выбор накопнтеля. Затем головки считывания/записи устанавливаются на требуемый цилиндр. После этого данные со всех дорожек этого цилиндра параллельно считываются в процессоры обработки TIP. По мере поступления данных через селектор механнамов доступа в процессоры обработки, последиие выполняют анална этих даиных. процессоров может передавать устройству управлення основной памятью информацию о результатах выполнения операции поиска. Вследствие высокой плотности записи данных на диски, а также из-за техинческих затруднений, возникающих при попытке согласованного размещения нескольких головок на одной дорожке, в данной системе используются один и те же головки как для записи, так и для считывания информации (в системе RAP.1 для записи и считывания используются разные головки). Поэтому для модификации записей требуется не меиее двух оборотов диска.

При указанной организации процессора основной памяти ассоциативность обработки данных достигается в пределах от дельных цилиндров. Серьезным препятствием для эффективного использования системы является чрезмерно большое время, необходнием для помека по всей БД, если отсутствует угочияющая информация о физическом расположения данных. С целью преодоления этой проблемы предусмотрено гледующее: при поступлении в процессор DBCCP запроса на выполнение операщи устройство управления основой памятью получает также список номеров цилиндров (томов). Эта информация сужает область поиска, указывая только те части БД, где могут находиться представляющие интерес данные. Помимо этого пристают представляющие интерес данные. Помимо этого пристают представляющие интерес данные. Помимо этого пристам представляющие заблаговремению пруппировке данных

в БД (в частности, таким образом, чтобы данные, которые могут служить предметом одновременных понсков, располагальсь на одном цилиндре или малом числе цилиндров). Благодаря этому при выполнении стандартных операций в DBC удается ограничиться просмотром всего лишь одного или нескольких цилиндров, что существению для преодоления основных трудностей, связанных с использованием накопителей на магиитных дисках с перемещаемыми головками. Кроме этого, устройство управления основом памятью может поддерживать режим конвеберной обработки команд. А именио, в то время, когда процессоры обработки ТТР выполняют зналия даники, полученных с некоторого цилиндра, может быть выполнена переустановка головок считивания/записи или выбран другой накопитель на магинтных дисках в порядке подготовки к выполнению следующей операции.

Эффективность операций над данными основной памяти в DBC существенно завысит от возможности предварительного определения подмижества цилиндров, обработкой которых можно ограничниться. Именно для решения этой задачи в систему DBC введена цепочка блоков обработки информации с стотуктуюе размещения лаяных.

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦНИ

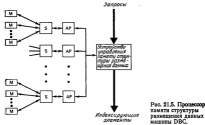
О СТРУКТУРЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ДАННЫХ В DBC

Цепочка блоков обработки информации о структуре размещения данных в памяти выполняет роль механизма индексирования. Но в отличие от стандартных схем индексирования, которыми обеспечивается доступ к конкретной записи на конкретной хорожке заданного цилнацра, данная схема индексирования позволяет определять только соответствующие цилицры. Окоичательный же ассоциативный поиск данных выполняется посредством операций над данными в основной памяти.

Основными элементами цепочки блоков обработки информации о структуре размещения данных в основной памяти БД являются память структуры размещения данных и ее устройство управления (ркс. 21.5). Организация этой памяти подобиа организации основной памяти кранения данных, отлячия этих двух запоминающих устройств носят технологический характер. Основное функциональное назвачение памяти структуры размещения данных — опредсление для любого запроса к БД миожества цилнидров, на которых расположено хотя бы по отной записи, удовлетворяющей параметрам запроса. Сам запрос представляется в виде дизъюниции ключевых предилатов, под которыми понимают логические выражения, состоящие из именатрибута, оператора отношения и значения (например, заработок >20000).

ГЛАВА 21

Доступ к памяти структуры размещения данных организован также на основе ассоциативных способов обработки: в состав обслуживающего ее процессора входит набор блоков ассоциативных процессоров (АР). Подобно процессору основной памяти, и здесь связь между ассоциативными процессорами и соответствующими запоминающими устройствами на вращающихся носителях не является фиксированной, раз и навсегда заданной. С помощью переключателей каждый ассоциативный процессор



машины DBC.

может быть соединен с одним вращающимся носителем из некоторого их набора. В памяти структуры размещения данных хранятся по существу индексы доступа к данным основной памяти. Поскольку для хранения индексов требуется меньше места, чем для даиных, память структуры размещения данных оказывается возможным реализовать как память магнитных цилиндрических доменах или на элементах с заряловой связью.

Из-за упомянутых множественных связей между отдельными вращающимися иосителями и блоками ассоциативной обработки желательно использовать группировку (согласованное размешение) записей в памяти структуры. Так, если в памяти структуры размещения данных выполняется простая операция поиска всех цилиндров, содержащих записи, удовлетворяющие предикату ЗАРАБОТОК >20 000, хотелось бы, чтобы данные об иидексах цилиндров для атрибута ЗАРАБОТОК не располагались в модулях памяти, связанных лишь с одним ассоциативным процессором. В последнем случае отсутствовал бы параллелнзм обработки ниформации в памяти структуры размещенияданных. Для обеспечения параллелизма информацию в памяти структуры размещения данных следует располагать таким образом, чтобы индексы цилиндров для определенных атрибутовпо возможности распределяниеь по модулям памяти, связанным с различными процессорами.

представление данных в машине овс

Записи, хранимые в основной памяти БД, состоят из трех частей: идентифицирующей части, набора пар «атрибуты-значение» и ниформационной части. Формат записи представлен на рис. 21.6. Записи, которые вероятиее всего будут обрабатывать-

										۸
C S K A, L,	V,	A ₂ L ₂	V ₂	·	•	•	.•	A _K L _K	Vĸ	Информационная часть (тело записи)
										v

Рис. 21.6. Формат записи в машине DBC.

С — номер кластера; S — идентификатор блока саикционированного доступа; к инсло ключеных слов в записи; λ_1 — номер атрибута; L_1 — длина поля V V_1 — значение ключевого слова; $\lambda_1 < ... < \lambda_K$.

ся совмество, размещают на возможно меньшем количестве щалнидов. Это обеспечивается специальным механизмом группировки. При вводе записи для хранения в машину DBC из ведущей машины должен также поступать идентификатор конкретной группы— кластере— данных, к которой должна быть-«приписана» эта запись. Кластер можно представить себе в виде некоторого файла, хотя и не обизательно. Каждая записьвиде некоторого файла, хотя и не обизательно. Каждая записьвключает идентификатор кластера, которому она принадлежит.

В идентифицирующей части записи содержится также указатель блока санкинонированного доступа, которому принадлежит эта запись. Пусть, например в системе учета кваров необходимо принять мера по защите некоторых записей кластера от доступа каких-либо пользователей или програми. Кластер может содержать данные как о штатных сотрудниках, так и с совместителях, т.е. сотрудниках с неполной рабочей неделей (работающих на полставки). Предпложим, задача заключается в том, чтобы разрешить доступ отдельным пользователям БД лишь к информации о совместителях. Для этого достаточно ввести два блока санкцюнированного доступла и организовать работу таким образом, чтобы группа пользователей имела доступ лишь к одному на этих блоков.

Вторая часть записи состоит из пар «атрибуты-значение». Каждую такую пару называют ключевым словом, являющимся по сути самоопределяемыми данными. Идеитификатор ключевого слова является номером атрибута. Перечисление атрибутов в записи упорядочено по убыванию номеров, котя в самой последовательности номеров допустимы пробелы. Такое упорядочение ключевых слов в записи поволяет упростить процедуру поиска, ибо информация о запросе, передаваемая в процессор основной памяти (триплеты «атрибут-отношение-значение»), также должна быть упорядочена по убыванию комеров атрибутов.

атриоутов. Возможности ассоциативной обработки в БД распространя-вотся не на всю структуру записи, а лишь на данные, зафикси-рованные в парах «атрибут-значенне». Данные, е подлежащие ассоциативной обработке, размещаются в информационной части записи. Они воспринимаются системой как последова-тельности символов, которые могут быть записавы в БД или извлечены из нее.

набор команд, используемый в машине овс

По сравнению с процессорами RAP и CASSM в машине DBC используется простой набор команд. Команда поиска и извлече-ния данных имеет следующий формат:

RETRIEVE (идентификатор файла, список полей, условие отбора записей)

В списке полей перечисляются имена всех атрибутов, значеняя которых должны быть получены в результате поиска. Условие отбора значений представляется дизъюнкцией ключевых предикатов, состоящих из имени атрибута, оператора отношения и значения.

К числу основных команд, используемых в системе DBC, относятся также следующие команды: DELETE — исключение всех записей, которые удовлетворяют условию отбора; всех записня, которые удовленноряют условию отогора, INSERT —добавление записи в БД (задается и обрабатывает-ся виформация о кластерах); REPLACE —задание списка клю-чевых слов (пар «атрибуты-значение») с целью замены ими те-кущих значений атрибутов во всех записях, удовлетворяющих условию отбора.

БЛОКИ ОБРАБОТКИ МАШИНЫ DRC

Основными блоками машины DBC, в которых выполняется ассоциативная обработка, являются основная память и память структуры размещения данных. Помимо этого, в системе DBC имеется несколько других блоков, участвующих в обслужива-

нин запросов к БД. Полная структура DBC, всключающая этн блоки, показана на рис. 21.7.

Наиболее удобный способ ознакомлення с взаимодействием между отдельными блоками заключается в рассмотренин после довательной обработки запроса блоками двух упоминавшихся двух обработки в пределением в пределением стором в пределением двух обработки в пределением стором в пределением двух обработки в пределением стором в пределением двух обработки двух обработк

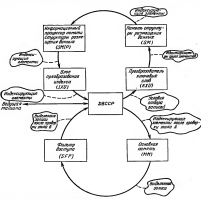


Рис. 21.7. Обработка запроса в машине DBC,

ранее замкнутых цепочек, образующих DBC. При этом следует учитывать, что обработка запросов в обоих цепочках имеет в значительной степени конвейерный характер, а именно: в то время как параметры некоторого запроса обрабатываются канм-либо одням блоком (элементом цепочки), в остальных блоках этой цепочки может выполняться обработка других запросов.

При поступлении запроса в DBCCP (процессор общего управления и анализа команд системы DBC) условне отбора записей передается в преобразователь ключевых слов (keyword transformation unit — KXU). Выше отмечалось, что память

механизм группировки. Исходными данным для работы процессора памяти структуры размещения данным (рис. 21.5) является список групп элементов, соответствующий условиям отбора записей. Путем ассоциативного просмотра информации об индексах процессор преобразует этот список в список индексирующих элементов. Последние осстоят из относительного номера цилиндра и номера блока защиты от несанкционированного доступа. Например, условие отбора записей

ЗАРАБОТОК >20 000 или ВОЗРАСТ=65

может привести к формированию списка из пяти индексирующих элементов.

Список индексирующих элементов передается в информационный процессор памяти структуры размещения данных (strucfure memory information processor — SMIP). Этот процессор выполняет поэлементную проверку списка на пересечение и сокращает размер списка путем исключения из него элементов с дублирующими номерами цилиндов. Процессор SMIP пересылает получившийся список в балок преобразования индекса (index translation unit—IXU). В этом блоке выполняется простое преобразование индексирующих элементов. Дело в том, что блоки памяти структуры размещения данных оперируют не абсолютными, а относительными но-мерами цилиндров. Так, если файл расположен на пяти цилиндрах, при поиске записей этого файла будут использоваться относительные июмера цилиндров 0—4. Применение относительных имеров обеспечивает более компактное хранение индексов в памяти структуры размещения данных. В блоке IXU имеется память соответствий между относительными номерами цилиндров. Блок IXU просто выполняет преобразование номеров цилиндров. Блок IXU просто выполняет преобразование номеров цилиндров в списке индексирующих элементов из относительных в абсолютных

Сформированный список индексирующих элементов передается обратно в процессор DBCCP. Этот процессор выполняет так называемую проверку типа А на наличие санкционированного доступа. Она основывается на анализе данных хранимых в DBCCP списков указателей блоков санкционированного доступа, с которыми могут работать отдельные пользователи. Получив из блока IXU список индексирующих элементов, процессор DBCCP выполняет сравнение номеров цилиндров в этом списке с номерами в списке цилиндров, доступных пользователю. Если при сопоставлении будут обнаружены индексирующие элементы, лоступ к которым пользователю не разрешен, они исключаются из списка. (Проверку нельзя назвать полной, поскольку возможно несоответствие между размерами блоков санкционированного доступа и объемом памяти выделенных цилиндров. Дополнительная проверка на наличие санкционированного доступа выполняется на уровне процессора основной памяти во время считывания и обработки записей.)

Обработанный и, возможно, сокращенный список индексирующих элементов пересылается процессору основной памяти. Последний, как отмечалось, обеспечивает ассоциативный доступ к данным на основе дисковой памяти с подвижными головками (рис. 21.4). Из блоков санкционированного доступа, к которым может обращаться данный пользователь, процессор основной памяти извлекает записи, удовлетворяющие условию отбора. Выделенные записи пересылаются в фильтр доступа (security

filter - SFP).

Фильтр доступа, представляющий собой еще одно средство контроля, выполняет проверку на наличие санкционированного доступа на уровне полей записи, именуемую проверкой типа В. В результате можно ограничить доступ пользователя не только к отдельным группам записей (путем указания блоков санкционируемого доступа), но и к отдельным типам полей в записях,

а также к данным, значения которых выходят за установленные границы. Если, например, в блок SFP передаются указания о том, что пользователь X не должен иметь доступа к атрибуту ЗАРАБОТОК, фильтр после получения записей из основной памяти, удаляет из них соответствующую информацию (пары «атрибут-значение»).

После всех указанных преобразований отфильтрованные данные — результат обработки запроса — передаются в основной

процессор DBCCP.

производительность машины рвс

Как можио заметить, принципы построения системы DBC существенио отличаются от принципов, положенных в основу систем RAP и CASSM. Достижение высокой производительности системы DBC связывают со способностью этой машины базы данных выполнять в различных элементах двух ее цепочек одновременно обработку нескольких запросов. Сокращение расхолов при использовании системы DBC предполагается достичь за счет относительно меньшего объема обрабатывающих элементов на единицу объема основной памяти.

Приближениая итоговая оценка производительности машииы DBC может быть подсчитана следующим образом [5]. Процессор основной памяти при реализации ее на дисках с перемещаемыми головками выполияет поиск в пределах цилиидра за один оборот иосителя. Допуская, что цилиидр содержит 40 дорожек, и учитывая, что в стаидартиых системах выполняется последовательное поразрядное считывание в каждый момент времени лишь с одной дорожки, получаем сорокакратиое увеличение эффективности. Кроме того, поскольку, в то время как обрабатывается некоторый запрос в основной памяти, в процессоре памяти структуры может обрабатываться другой запрос, имеем еще двукратное увеличение эффективности. Наконец, вследствие конвейерного характера обработки (в обеих цепочках блоков обработки системы DBC могут ожновременно обслуживаться четыре-пять запросов) можно рассчитывать на дополнительное повышение эффективности примерно в два раза. Таким образом, производительность системы DBC может превысить производительность традицномиых СУБД в 160 и более раз.

ЛИТЕРАТУРА

 Su S, Y. W. et al., The Architectural Features and Implementation Techniques of the Multicell CASSM, IEEE Transactions on Computers, C-28(6). 430-445 (1979). 2. Su S. Y. W., Emam A., CASDAL, CASSM's Data Language, ACM Transoe-

tions on Database Systems, 3(1), 57-91 (1978).

3. Su S. Y. W., Cellular Logic Devices, Concepts and Applications. Computer. 12(3),11-25 (1979).

4. Lipovski G. J., Architecture Features of CASSM, A Context Addressed Seg-

Lipovski G. J., Arcintecture Features of CASSM, A Context Addressed Seg-ment Sequential Memory, Proceedings of the Fifth Annual Symposium on Computer Architecture, New York, ACM, 1978, pp. 31—43.
 Banerjee J., Hsiao D. K., Kannan K., DBC — A Database Computer for Very Large Databases, IEEE Transactions on Computers, C-28(6), 414—

429 (1979).

6. Kerr D. S., Database Machines with Large Content-Addressable Blocks and

Kerr J. S., Database Machines with Large Content-Addressable Blocks and Structural Information Processors, Computer, 12(3), 64—79 (1979).
 Banerjee J., Hsiao D. K., Baum R. I., Concepts and Capabilities of a Database Computer, ACM Transactions on Database Systems, 3(4), 347—384 (1978).
 Kannan K., The Design of a Mass Memory for a Database Computer, Proceedings of the Fifth Annual Symposium on Computer Architecture, New

York, ACM, 1978, pp. 44-51.

ГЛАВА 22 АРХИТЕКТУРА МАШИН, УПРАВЛЯЕМЫХ ПОТОКОМ ДАННЫХ¹⁾

Рассмотренные выше варианты построення архитектуры вычколительных машин значительно отличаются от традиционной современной архитектуры и в то же время сохраняют се некоторые общие основные характеристики. К таким характеристикам отностите, во-первых, последовательное увеличение содержимого счетчика команд при переходе от одной команды к другой; во-вторых, пасснвная природа памяти (исключением является память ассоциативного типа); в-третых, возможность параллельного выполнения операций, что подразумевает коммутацию процессора между различными процессами и принудительное разделение програмы и данных таким образом, чтобы они обрабатывались одновремению разными процессорами.

Машинам потоков данных все перечисленные характеристики не свойственны: отсутствует понятие о последовательности выполняемых команд и передаче управления, память не рассматривается как пассивное хранилище переменных программы, и, наконец, вводятся средства для обиаружения и эффективного использования ситуаций, допускающих параллельную обработку в программе без явных на то указаний программиста.

Появление машин потоков даиных обусловлено тремя основными причинами: потребвостью в существенном увеличения вычислительной мощности, серьезными ведостатками приципов построения современных языков программирования и наличием чузких месть в физической структуре традиционных машием чузких месть в физической структуре традиционных машием.

Первая причина — отсутствие достаточной вычислительной мощности — является значительным препятствием для примене-

¹⁾ Сведует обратить винмание из то, что машины, управленые положо данных (машины потоков данных), разрабативаются соврешенно для других делей, чем рассмотренные в предыдущих главах машины базы данных. Впрочем, у машин того в другого типа имеется ряд схожих собоста: высокая спецен, парадлеляма выполнения операцый и регулярности (одпорадности) отгурутурум машиным, наличие в памяти встроенных саче обработих информатурую данным, наличие в памяти встроенных саче обработки информатурую данным, наличие в памяти встроенных саче обработки информатурую данным, наличие на памяти встроенных саче обработки информатурую данным данным

ния машин при решении важных проблем. Хотя в наши дии ЭВМ с успехом применяют для экономических расчетов (подготовка платежных ведомостей, начисление страховых премий, бухгалтерский учет, ведение расчетов по кредитным карточкам), вычислительные машины плохо приспособлены для решения задач в области создания искусственного интеллекта, распознавания образов, обработки речевой информации, прогнозирования погоды, проектирования аэродинамических конструкций, перевода с одного иностранного языка на другой, сейсмического анализа и многих других. В качестве примеров, подтверждающих значительность проблемы, приведем следующие факты. Новому поколению машин автоматического перевода с одного иностранного языка на другой понадобятся процессоры, способные выполнять 2-3 млрд, операций в секунду. Для составления местного краткосрочного прогноза погоды (на сутки) по результатам наблюдений за состоянием атмосферы потребуется скорость порядка 100 млрд. операций в секунду. Моделирование действия подъемной силы на крыло самолета и турбулентности воздушного потока возможно при наличии вычислительных систем, обеспечивающих выполнение 1 млрд. операций в секунду над числами с плавающей точкой. Эффективность будущих военных разработок зависит от бортовых вычислительных машин самолетов, кораблей и космических аппаратов, производительность которых должна быть по крайней мере на порядок выше, чем у современных аналогичных машии.

Тралиционным решением задачи увеличения мощности системы (после того как производительность единственного процессора доведена до максимального значения) является использование нескольких процессоров. Однако такой подход не является удовлетворительным в силу действия следующих обстоятельсть. Во-первых, возникают проблемы программирования, обусловленные необходимостью для программиста «подгопинть структуру данных и программи под жесткую структуру много-процессором или распределенной вычислительной системы. Например, при работе с системой, содержащей 16 процессором, программироту приходится разбивать свою программу на 16 или более параллельных процессов. Задача далеко не тривнальная, и современные языки программирования, средства обслуживания и отладки едва ли могут здесь оказать какую-либо существенную помощь.

Во-вторых, в традиционных мультипроцессорных системах в вежиме разделения памяты между процессорами возможны наложения обращений к памяти. Поскольку каждый отдельный процессор стремится захватить определенную часть памяти, подключение новых процессоров к памяти, уже разделяемой другими процессорами, может дать только ограниченную выгоду. Интерференция обращений к памяти может быть уменьшена, если каждый процессор снабдить локальным кэш-буфером (кэш-памятью). Однако при этом возникает другая проблема; некоторая ячейка памяти может смазаться привязанной к иескольким кэш-буферам, т. е. операция записи одного процессор а может повлечь за собой искажение информации в кэш-буферах других процессоров. Таким образом, хотя мультипроцессорные системы имеют определенные достогинства, повышая степень готовности системы для решения различных задач, они все же уступают однопроцессорным аналогам по такому критерию, как отиошение стоимости к производительности.

Второй причиной появления машин потоков данных являются недостатки, присущие самой природе современных языков программирования, и осознание того факта, что эти языки отражают в своей структуре основополагающие принципы архитектуры машин фон Неймана [1, 2]. Помимо перечисленных в гл. 2 принципов построения архитектуры к традициям, заложенным фон Нейманом, можно отнести также и внутреннюю организацию современных машин. Упомянутая организация предполагает использование пассивной памяти, процессора, выполняющего операции по изменению содержимого памяти, и устройства управления, воздействующего на процессор с помощью потока следующих одна за другой команд. Понятие «переменная» в языке программирования адекватно понятию «область пассивной памяти» в машине, понятие «передача управления» в языке (реализуемая, например, операторами GO TO. IF, DO, CALL) отображает устройство управления и счетчик команд в машине фон Неймана. Подобным же образом понятие «присваивание» является отображением определенной операции процессора (изменения содержимого области памяти машины). Использование потока данных для управления машиной позволило сделать выводы, с которыми согласились и специалисты в области теории языков: во-первых, три указанные в начале раздела основные характеристики традиционных машин являются искусственными, не соответствуют естественному порядку реализации алгоритмов решения задач и усложняют процесс программирования; во-вторых, современные языки программирования являются продуктом развития представлений не «сиаружи внутрь» (т. е. не исходя из точки зрения программиста), а «изнутри наружу» (под сильным влиянием организации первых машин с запоминаемой программой).

Третьей причиной появления машин потоков данных является осознание того факта, что тракт, соединяющий процессор с памятью, является тем самым «узким местом», которое в основном и ограничивает эффективность системы (этот вывод

был сделан ранее в гл. 2). В современных вычислительных системах назначение программы заключается в изменении со-держимого памяти, предоставляемой для данных этой программы. Достигается это путем «проталкивания» одиночных команд и данных через узкую магистраль, связывающую память и процессор.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ МАШИН ПОТОКОВ ДАННЫХ

Машины потоков данных производят наиболее сильное впечатление тем, что принципы их проектирования ле базируются наосновных свойствах и характеристиках градиционных машин и языков программирования. В архитектуре машин потоков данных отсутствует поизгие «пассивиая память даниных», а в языкепотоков данных нет поиятия «переменная»: даниые перемещалогя из комады в комадил и омере выполнения программы

Кроме того, в данном случае не используются понятия «перадта управления», «счетчик комаща» и аветаление вычислиградта управления», «счетчик команда» и ператоры) управляются данными. Сцитается, что команда готова к выполнению-(т. е. ее выполнение разрешено), если данные присутствуют в каждом из ее входных портов и отсутствуют выходном порте. Выполнение команды приводит к исчезновению данных в ее входных портах и появлению результата в выходном порге. Программа представляет собой направлений граф, образованный соединенными между собой командами: выходной порт одной команды соединен с входным портом другой команды. Таким образом, порядок выполнения команды определяется не счетчимом команда, а движением потока данным в командах.

Указанные прииципы выполиения комаид иллюстрирует рисс. 22.1. Здесь окружнюсти обозначают команды, стрелки— линии связи между командами, а зачериениые круги— данные.

Первые три команды показаны в состоянии запрета на выполнение. У первой команды иет входных данных, у второй данные присустствуют не на всех входных линях, а в третьей команде имеются данные — предыдущий результат — на выходной линии. Четвертая команда имеет все, что необходимо для получения разрешения на выполнение, т. е. готова к выполнению. Выполнение команды приводит к исчезиовению данных совходных линий и появлению результата на выходной линии.

На рис. 22.2 с помощью рассмотренных символических обозначений описывается решение квадратного уравнения. Возникает необходимость ввести два дополинтельных понятия. Первым является размножитель, который представляет собой операцию с одним входом и несколькими выходами. Он готов к работе, когда на входной линии данные присутствуют, а выходные линин пусты. Его функцин— распределять входные данные по всем выходным линиям. Размиожитель бозначается небольшим зачерненым кругом. (Не путать с обозначением данных (рис. 22.1)! — Прим. перев.) Вторым новым понятнем является бескомечимы источим комстант лия команы. Наповиеь, после

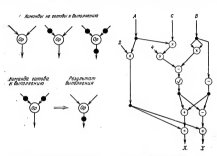


Рис. 22.1. Возможные состояния команд в машние потоков данных.

Рис. 22.2. Алгоритм решения квадратного уравнения в машине потоков данных.

выполнения операции умножения 2 на А, константа 2 немедленно снова воссоздается на одной из входных линий.

У читателя может возникнуть желание проследить путь перемещения данных по графу. (Отметим, что некоторые вопросы, такие, как порядок выполнения операций вычитания и деления, здесь не рассматриваются.) Следует обратить винимание на то, что целый ряд операций может оказаться готовым к выполнению в один и тот же момент времени н, следовательно, возможейо их параллельное выполнение. Схема рис. 22.2 иллюструют тот принцип, что команды не запрашнаяют операнды традиционным способом, а указывают посредством соединительных линий, к каким командам направляются результаты их работы акх выходные лини. Таким образом, принципы построения графа потока данных во многом подобны принципам построения сетей Петри [3].

Траф потоков данных можно рассматривать и на более высоком уровне абстракции, или обобщения. Примером является схема, приводенная на рис. 22.3. Следовательно, и подлежащая решению задача может быть представлена с различной степенью обобщения, например такой, когда граф потоков данных полностью заменен единственным оператором на графе более высокого уровня .

язык потоков ланных

Прежде чем изучать архитектурные особенности машин потоков данных, рассмотрим более подробно сам принцип обслуживания этими машинами потоков данных на уровне языка программирования. С этой целью ознакомимся со специальные составляющей поставляющей по-

накомимся со специальным языком, предложенным Деннисом и его коллегами из Массачусетского технологического института [4—6], где проводятся наиболее серьезные исследования в области машин потоков данных.

A C B Kapene Kapene X Y

Рнс. 22.3. Обобщенное представление алгоритма решения квадратного уравиения.

та [4—0], где проводятся наиоолее серьезные исследования и бласти машин потоков данных. Хотя язык Денниса является языком двумерного графического описания объектов программирования, существуют и другие предложения по построению подобных языков [7—11], предполагающие представление программ потоков данных в более привычном виде—в форме последовательности операторов,

подчиняющихся определенному синтаксису такого языка. Как упоминалось выше, в языке потоков данных не используются понятия «переменвая» и «передача управления». Программа записывается в виде набора операторов, активируемых данными и осединенных однонагравленными линиями передачи-В основу языка Денниса положены следующие три основных понятия: кополнительный элемент, инфоруация и линия связи.

Исполнительный элемент символизирует операцию, готовую к выполнению при поступление информации на входные линий этого элемента и при отсутствии информации на его выходных линиях. Существуют два типа исполнительных элементов — блоки (астот) и размножители (link). Елок — это исполнительный элемент с одной выходной линией и одной или несколькими входными, размножитель — с одной входной линией и несколькими выходными.

Информация в языке Денниса представляется в виде токенов, которые передаются по линям связи, обрабатываются в выдаются исполнительными эменетами. Различают два основных вида ннформации: значения данных (например, числовые величины) и вначения управляющих сималов (потические величины ТRUE — ИСТИННО пын FALSE—ДОЖНО). В описываемом языке отсутствуют средства для распознавания типов значений данных (целые, с фиксированной точкой, с плавающей точкой, комплексные и т.д.). Некоторые расширения языка, связанные с обработкой структур данных, вассматовнаються в одном из следующих разделов.

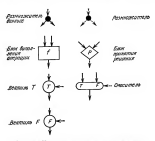


Рис. 22.4. Исполнительные элементы графического языка.

Используемое в языке Денниса понятие линия связи (агс) символизирует однонаправленный тракт, по которому информация передается от одного ясполнительного элемента к другому. Сигналы на линин связи могут отсутствовать либо на ней может находиться только 1 токен информации. Следовательно, линию связи можно рассматривать как определенный эквивалент традиционных понятий вспеременная у необласть памяти. В соответствин с классификацией информации на значения данных и значения управляющих сигналов линин также разделяются на линии домножно стремами) и управляющие линии (обозначены штриховыми стрелками) и управляющие линии (обозначены штриховыми стрелками) и управляющие линии (обозначены штриховыми стрелками)

На рис. 22.4 изображены исполнительные элементы языка: сплощные стрелки показывают места подсоединения линий данных, штриховые — управляющих линий. Операция размиожения готова к выполнению при появлении токена на единственной входной линии пусты. Размножителя и при условии, что все его выходные линии пусты. Размножитель распределяет полученный токен по выходным линиям. Блок выполнения операции обычие имеет одну или две входные линии. Блок готов к работе при наличии токенов данных на всех его входных линиях и при условии, что выходная линия пуста. Он принимает входные токены, выполняет некоторые преобразования над полученными велячинами и помещает результирующий токен данных на свою выходную линию. Типичимым операциями таких блокся вяляются сложение, вычитание, умножение, инвертирование, извечение квадратного корня и т. д.

Блок принятия решения функционирует аналогичным образом, однако результатом его работы является управляющий ситнал (логическая величина). В этом блоке вычисляется отношение, составленное из выходных данных, и формируется результат в виде логической величины TRUE (ИСТИННО) или FALSE (ЛОЖНО). Типичными операциями отношения являются операции сравнения двух величин по одному из критериев пила «одвины», «перавлы», «перавля величина больше второй»

и т. д.

Остальные три блока имеют на входе и данные, и управляющие сигналы. Блок типа вентиль Т (Т - от английского слова TRUE) готов к работе при наличии на его входах как токена данных, так и токена управляющей информации (при этом, как обычно, выходная линия должна быть пуста). Как и все остальные исполнительные элементы, этот блок «поглощает» входную информацию во время выполнения. Если значение управляющего сигнала TRUE, то имеющийся на входе блока токен данных передается на выходную линию. Если значение управляющего сигнала FALSE, то сигнал на выходе блока не формируется. Таким образом, вентиль Т либо пропускает входные данные на свой выход, либо просто «поглощает» их. Блок типа вентиль F (F — от английского слова FALSE) работает аналогичным образом, только для передачи токена данных на выходную линию требуется управляющий сигнал, имеющий значение FALSE.

Среди различных блоков рассматриваемого языка потоков данных блок типа «смеситель» влавестя исключением выполнение предписываемых им действий не вызывает уничтожения всех токенов на входных линиях, и для перехода его в состояние готовности к работе не требуется наличия всех входных токенов. Этот блок готов к работе при соблюдении одного из следующих условий: 1) одновременное присутствие управляющего токена TRUE и токена данных на линии с меткой Т; 2) одновременное присутствие управляющего токена TALSE и

токена данных на линии с меткой F. В обоих случаях выходная линия должна быть пуста. Если присутствует управляющий токен ТRUE, токен данных с входной линии Т пересылается на выходную линию. В результате эти два токена на входных линиях уничтожаются, но при наличии токена данных на линии F он сохраняется. Если присутствует управляющий токен FALSE, то токен данных на входной линии F пересылается на выходную линию. В результате этого два токена на входных линиях уничтожаются, но токен данных на линии T, если он присутствовал, сохраняется.

Свойства рассматриваемого языка нагляднее всего можно продемонстрировать на примере выполнення программы. Простая программа, выбранная для изучения, сначала записывает-

ся на языке типа ПЛ/1:

Z: PROCEDURE (X,Y); DO I = 1 TO X; IF Y>1 THEN Y = Y*Y; END; END;

Представление этой программы на языке потоков данных показано на рис. 22.5. Такая форма представления выглядит более громоздко, чем приведенная выше процедурная запись. Однако следует иметь в ваду, что язык потоков данных еще не формулирован окончательно и вполне возможню, что со вре-

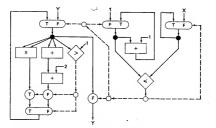


Рис. 22.5. Графическое представление программы потоков данных.

менем будет разработан синтаксис этого языка, более тради-

Сопоставляя рис. 22.5 с программой на языке, подобном языку ПЛ/1, можно установить их взаимное соответствие. Левая часть рис. 22.5 представляет собой в основном тело цикла DO; правая часть отображает выполнение оператора DO. Отметим, что некоторые блоки имеют на входных линиях контанты. Смысл этого заключается в том, что как только блок

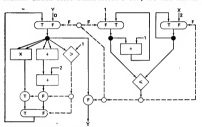


Рис. 22.6. Начальное состояние программы.

выполняет предписанную ему работу, константа вновь автоматически воспроизводится на линии.

Рассмотрім выполненне программы на языке потоков данних при значениях входных переменных Х и У, равных 2 и О соответственно. Прежде всего программа должна быть приведена в некоторое начальное состояние путем задания на графе определенных управляющих токенов. На рис. 22.6 показано такое начальное состояние программы. Управляющие токены на управляющих входных линиях трех смесителей в верхией части схемы имеют начальные значения. Управляющие токены и токены данных обозначаются на рисунках явным указанием их значений.

В соответствии с начальным состоянием программы, отображенным на рис. 22.6, три блока готовы к работе. Смеситель, расположенный вверху слева, готов к выполнению своих функций, поскольку к нему приложен управляющий токен FALSE, а на его входной линии Г миеется токен данных. Два других смесителя находятся в состоянии готовности по тем же причи-

иам. Таким образом, при наличин соответствующих аппаратных, эти гредств, реализующих в рауптектуру машным потока данных, эти три смесителя могут функционировать параллельно. Для обсуждения здесь хода выпочнения програмы следует рассматривать работу каждого блока шат за шатом, принимая во внимание, что, во-первых, в каждый момент времени несколько могут быть одновремению готовы к работе, т. е. обеспечена возможность их параллельной работы, н, во-вторых, ход выполнения программы не зависит от того, в каком порядке

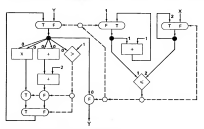


Рис. 22.7. Состояние программы в момент А.

функционируют готовые к работе блоки (если вообще существует какой-либо определенный порядок их функционирования).

Далее следует пропустить эти значения входных величин через программу, пока не будет получено значение результата на выходной линии. Поскольку пошаговый анализ этой процедуры займет много времени и весьма утомителен, ограничимся рассмотрением нескольких «мгиовенных снимков» состояния прогваммы в процессе выполнения указанных действий.

Результатом работы смесителя, находящегося вверху слева, является передача величины 0 через размножитель на шесть входных линий других блоков. В результате работы смесителя, расположенного справа, величина 2 через размножитель поступает обратио на вход Т того же смесителя и, кроме того, на блок принятия решения. Работа среднего смесителя завершается подачей величины 1 на исполнительный блок и блок принятия решения. Полученное в результате описанных действий состоянне программы — первый «мгновеный симнох» — похазавле из рис. 22.7. Теперь пять блоков готовы к работе и могут функционировать паралисьяно. Блок принятия решения по критерию «первый операца отношения больше второго» формирует управляющий токен FALSE, который посылается в три блока: вентыли Т и F и инжинй смеситель. В результате срабатывания блока принятия решения по критерию спервый операнд отношения меньше или равен второму» формируется управляющий токен TRUE,

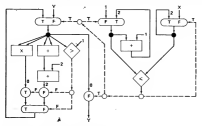


Рис. 22.8. Состояние программы в момент Б.

направляемый четырем адресатам. Блок операции сложення, расположенный в середние схемы, также готов к работе, он поимет величну 2 обратью на вход среднего смесителя. Эта операция сложения эквивалентна сложению внутри цикла DO в

программе на языке, подобном языку ПЛ/1.

На рнс. 22.8 приведен второй кмгиовенный синмок», отображающий следующее состояние программы. В этот момент готовы к работе три вентиля. Поскольку вентиль F, являющийся источником данных для выходюй линин программы, имеет управляющий токен ТКПЕ, величина 0 будет предотвращен вывод из программы ошибочного результата. То же самое произойдет и в вентиле T, но второй вентиль F формирует величину 2, которая переведет в состояние готовности расположенный под этим вентилем смеситель. Указанный смеситель в свою очередь перешлет величину 2 из смеситель, находящийся вверху слева. Обратите винмание на то, как работает «эрифметический раздел»

ГЛАВА 22

программы. Отказавшись от описания программы как совокупности процедур и изобразив ее графически, мы сумели отобразить тот факт, что оба арифметических выражения, определенных в операторе IF, могут вычисляться параллельно с вычислением значения отношения оператора IF (Y>1). Описываемые действия завершаются работой вентилей Т и F, осуществляющих выбор нужного вычисленного выражения с целью его передачи в качестве исходной величины для нового шага итерации.

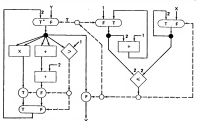


Рис. 22.9. Состояние программы в момент В.

Рис. 22.9 показывает состояние программы в один из последующих моментов (третий «мгновенный снимок»). Величина 2 будет возвращена в результате нового повторения циклического процесса в левой части графа. Таким образом, действие программы будет аналогично предыдущему, только изменятся значения токенов данных. Во время этого выполнения упомянутого циклического процесса на выходную линию программы никакие данные помещены не будут. Однако при этом блок принятия решения по критерию «первый операнд отношения больше второго» формирует на выходе значение TRUE, что дает возможность входным данным вентиля Т пройти на его выход и далее, в верхнюю часть графа.

Рис. 22.10 иллюстрирует более позднее состояние программы (четвертый «мгновенный снимок»). В этот момент на выходе блока принятия решения по критерию «первый операнд отношения меньше или равен второму» формируется управляющий токен FALSE, рассылаемый четырем адресатам (точкам) программы. На рис. 22.11 показано соответствующее состояние

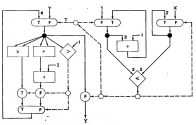


Рис. 22.10. Состояние программы в момент Г.

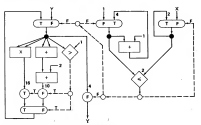


Рис. 22.11. Состояние программы в момент Д.

программы в этот момент времени: на входах вентиля F, расположенного в середние графа, сейчас имеются соответственно управляющий токен FALSE и токен данных, значение которого равно 4; в результате на выходной линии программы появится величния 4. Немалюважно также проследить продвижение потока остальных токенов по графу программы, поскольку программы потоков данных имеют одно любопытное свойство: их блоки могут все еще пребывать в состоянии готовности к выпол-

нению соответствующих функций даже после того, как програмсформировала требуемый результат. Вентиль расположенный в левой нижней части, уничтожит оба своих входных сигнала, вентиль Т пропустит величину 16, которая пройдет через смеситель в верхнюю часть графа, где дальнейшее продвижение этой величины будет заблокировано, поскольку на вход соответствующего смесителя подается управляющий токен ЛОЖНО. Таким же образом окажутся заблокированными величины 2 и 4, поступающие соответственно на правый и средний смесители.

Следовательно, вскоре после формирования на выходе результата программа прекращает функционирование, хотя и не произошло ее восстановление в нужное начальное состояние, показанное на рис. 22.6. (Граф содержит лишние токены данных, которых не было вначале.) Это является недостатком программы, поскольку упомянутые «застрявшие» токены будут препятствовать последующим попыткам выполнения этой программы. Можно было бы сделать так, чтобы программа сама уничтожала такие токены, но для упрощения проводимых рассуждений эти вопросы здесь не рассматриваются.

Подведем итог тому, что дает такое представление программы. Оно позволяет достичь высокой степени параллелизма выполнения операций, хотя с точки зрения программиста это не является основной целью программирования. Даже в такой весьма примитивной программе в каждый момент времени находилось несколько блоков, одновременно готовых к работе. Если предположить реализуемость подобного параллелизма в архитектуре вычислительной машины, то можно утверждать, что достижима высокая степень распараллеливания вычислений даже в небольших программах. Основа такой архитектуры рассматривается в следующем разделе.

машина потоков данных

Перейдем теперь к рассмотрению структуры и архитектуры типичной машины потоков данных. Такая машина проектируется в Массачусетском технологическом институте [4-6, 12-18]. Это наиболее известный проект машины, однако уже был выс-

казан ряд других предложений [8, 18-27].

Структура этой машины показана на рис. 22.12. Здесь нет ни процессора, ни памяти в их традиционном смысле. Машина разделена на три главные секции. Первой из них является память, содержащая ячейки команд. Как будет видно из дальнейшего рассмотрения, ячейка команды состоит из кода операции, одного или более входных портов и указателя ячеек команд, в которые лолжен быть направлен результат выполнения ланной

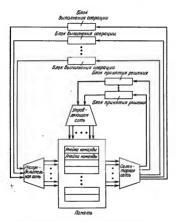


Рис. 22.12. Машина потоков данных, проектируемая в Массачусетском технологическом институте.

команды. Ячейки комаид не являются пассивными запоминающими устройствами, они содержат некоторые логические схемы.

Вторая секция машним включает блоки выполнения операций и принятия решений. Эти блоки предствавляют собой устройства, выполняющие команды. Разница между ними заключается в том, что результатом работы блока выполнения операции вължится даниме (получениме, например, при реализации операций сложения или умножения), а результатом работы блока принятия решения — управляющая информация (логическая величина). Как показано, машина потоков данных содержит пронявольное, насколько воможию большое количество указаниых блоков. Поскольку их функции заключаются только в том, чтобы выполнить операцию, условия реализации которой опрецеляются так называемой селекторной сетью, и послать результат в другую сеть, блоки выполнения операций и принятия решений значительно проще традиционных процессоров.

Третья секция состоит из трех переключающих сетей. Селек-

торная сеть извлекает команду, готовую к выполнению, формирует так называемый командный пакет и направляет его к блоку выполнения операции или принятия решения. Распредемительная сеть принимает пакет результата (данные и адрес назначения) и направляет данные в указанную ячейку коман-ды. Точно так же у*правляющая сеть* передает управляющий па-кет (результат принятия решения и адрес назначения) в указаниую ячейку комаилы.

Код операции	Адрес(а)		назначения
Вентиль-	Вен-	Флае	Данныв
ный	тильный	дан-	
кой	флаг	ных	
Вентиль-	Вен-	Флаг	Данныв
ный	тильный	дан-	
нод	флаг	ных	

Рис. 22.13. Содержимое ячейки команды.

Машина работает следующим образом. Если ячейка коман-ды располагает всеми необходимыми входными токенами, она посылает командный пакет в селекторную сеть. Последняя на-правляет пакет к имеющемуся в распоряжении блоку выполне-ния операции или принятия решения. Порядок перехода команд в состояние готовности отличается от порядка, принятого в языке потоков данных. Дело в том, что в машине для команды едииствениым необходимым условием готовности к выполнению соответствующей входной информации; является наличие команда может выполняться, даже если занято место, куда должен поступать формируемый ею результат. В ходе выполнения командного пакета создаются один или несколько пакетов результата (по одному для каждого адресата), которые пересы-лаются в распределительную или управляющую сеть. Если ячейка назначения пуста, результат переносится в нее. В противиом случае он задерживается в сети до освобождения ячейки назначения. Таким образом, появляется вероятность перегрузки распределительной и управляющей сетей пакетами резульки распределительной и управляющей стече пакетами результатов, что может привести к неразрешимым — «тупиковым»— ситуациям. Оставим на некоторое время в стороне эту проблем и нервемся к се анализу в одном из последующих разделов. Программы погоков данных размещаются в ячейках команд. Операция, заданная в команде, соответствует одному из распрация, заданная в команде, соответствует одному из рас-

смотренных выше блоков, однако вентили Т и F, а также смеситель и размножитель не имеют явно выраженных эквивалентов в наборе команд: их функции могут быть включены во все ячейки команд.

На рис. 22.13 в упрощенном виде представлено размещение команды в зчейке. Командой может быть, например, команда сложения, состояние готовности которой определяется наличием

двух входных токенов.

Содержимое поля «вентильный код», задаваемое для каждого входа, определяет вентильные свойства, управляющие приемом данных. Ниже приведены четыре возможных значения этого кода:

данных. гиже приведены четыре возможных значения этого кода: N — вентильные функции не выполняются; любой результат, направляемый к данному входу, помещается в поле данных

(разумеется, при условии, что оно свободно);

Т — данные, направляемые в это поле, будут приняты, если управляющий токен TRUE (вентильный флаг) уже поступил или поступит в требуемый момент; при значении вентильем; флага FALSE поступающие данные игнорируются вентилем;

F—данные, направляемые в это поле, будут приняты, если вентильный флаг, имеющий значение FALSE, уже поступил или поступит в требуемый момент времени; при значении вентильного флага ТRUE поступлающие на вентиль ланные игноом-

руются;

С — содержимое поля является коистантой и не стирается в результате выполнения команды.

Вентильный флаг поступает из управляющей сети и может принимать одно из трех значений: Оff — управляющий пакет (вентильный флаг) не был полу-

чеи;

Т — получен управляющий пакет TRUE;
 F — получен управляющий пакет FALSE.

Данные поступают из распределительной сети. Флаг данных указывает, содержит ли порт данные в текущий момент.

На рис. 22.14 приведено несколько ячеек комаид в различных осстояниях. Ячейка на рис. 22.14, а содержит команду сложения (Add), результат выполнения которой должен быть направлен в командиме ячейки 8а и 22b. Обозначение 8а соответствует первому входному порту, или приемику, ячейки 8, обозначение 22b—второму входному порту ячейки 22. При выполнении этой команды сложения произойдет прибавление коистанты 1 к принимаемому значению.

Ячейка на рис. 22.14, б содержит ту же команду в состоянии готовности к выполнению, когда из какой-то другой ячейки по ступило значение 2. Звездочкой, расположенной рядом с ячей-кой, будем отмечать готовые к выполнению команды. После то как командыный пакет поступает в селекториую сеть, эта

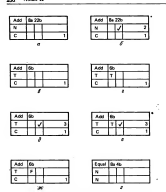


Рис. 22.14. Ячейки команд в различных состояниях.

яченка команды восстанавливает свое исходное состояние (рис. 22.14, a).

"На рис. 22.14, е показана другая команда сложения. Она направляет результат своей работы во второй входной порт ячей ки 6. На один из входов поступает константа, на другой — вентильный код Т. На рис. 22.14, е изображено такое состояние ячейки команды, когда управляющий пакет ТRUE уже получен из другой команды, однако команда еще не готова к выполнению, потому что поле данных пусто. На рис. 22.14, д показано другое состояние: ячейка команды получила данные, но еще не готова к выполнению, так как не поступны управляющий сигнал ТRUE. На рис. 22.14, е команда уже готова к выполнению. После выполнения состояние ячейки восстановится в соответствии с рис. 22.14, е.

На рис. 22.14, же изображено другое возможное состоянне: ячейка получила управляющий сигнал FALSE. Она останется в этом состоянии, пока ие поступят даниме. В этот момент и значение данных, и вентильный флаг Г уничтожаются, поскольку коду вентиля присвоено значение Т. Без выполнения команды яченка вернется в состояние, изображенное на рис. 22.14, в.

На рнс. 22.14, з показана ячейка команды, формирующей управляющий сигнал. Она принимает два числа и после этого переходит в состояние готовности к ывполненно. Эта команда выполняет проверку отношения указанных чисел на равенство и в качестве результате формирует управляющий пакет, содержащий логическую величину TRUE или FALSE. Этот пакет будет направлен в познини вентильных флагов первого входного порта команды 4 в пторого входного порта команды 4.

Рассмотрни теперь работу всей программы. На рнс. 22.15 нзображена машненая программа, соответствующая программе на языке потоков данных, прнведенной на рнс. 22.5. Поле флага данных здесь не показано, поскольку в последующих рассужденяях отсутствие данных принято обозначать пустым полем данных. Каждая команца XFER передает указанным в ней апреса-

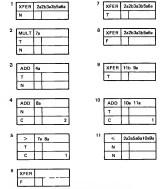


Рис. 22.15. Машинная реализация программы, представленной на рис. 22.5.

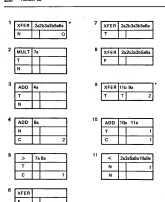


Рис. 22.16. Начальное состояние программы.

там данные со своего единственного входа, т. е. эта команда

выполняет функции размножителя.

Рис. 22.16 показывает программу в исходном состоянии. Входная величина Y=0 находится в ячейке 1 (порт а), входная величина X=2 вместе с вентильным флагом TRUE — в ячейке 9 (порт a), величина 1 — ячейках 10 и 11 (порт a). В рассматриваемый момент времени готовы к выполнению команды ячеек 1 и 9.

Команда ячейки 1 пересылает величину 0 шести адресатам, а команда ячейки 9 направляет величину 2 двум адресатам: самой себе и в порт b ячейки 11. В результате выполнения этих команд данные в ячейке 1, а также данные и вентильный флаг в ячейке 9 исчезают. Новое состояние программы показано на рис. 22.17. Теперь только одна команда готова к выполнению, а именно команда ячейки 11. Некоторые команды (ячейки 2, 3, 5, 6, 9 и 10) имеют необходимые данные на входе, но ожидают поступления одного или нескольких вентильных флагов, после получения которых станут готовыми к выполнению. Выполнение команды 11 вызовет появление вентильного флага ТЯЦЬ который будет доставлен шести адресатам. После этого программа окажется в состоянии, показанном на рис. 22.18; теперь шесть команд готовы к выполнению.

При выполнении команд 2, 3, 9 и 10 формируются пакеты результатов, подлежащие доставке в соответствующе ячейки. В результате выполнения команды 5 создается управляющий пакет TRUE, который должен быть доставлен двум адресатам. Команда 6 выполняться не будет, поскольку оказывается, что хотя она и имеет на входе данные и вентильный флаг TRUE, значение ее кода вентиля равно F, и, следовательно, указанные данные и вентильный флаг будут уничтожены. Полагая, что все уномянутые команды выполняются параллельно, приходим с заключению, что они «поглощают» свои входиме данные, в

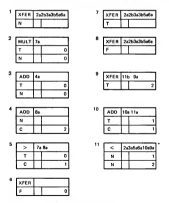


Рис. 22.17. Состоянне программы в момент А.

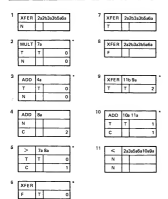


Рис. 22.18. Состояние программы в момент Б.

результате чего программа переходит в состояние, показанное на рис. 22.19. В этот момент готовы к выполнению три команды. Читатель, наверное, сможет самостоятельно проследить оставшуюся часть процесса выполнения программы — до того момента, когда команда ячейки 6 сформирует выходное значение и программа перейдет в состояние покоя.

СЕТИ ТРАКТОВ ПЕРЕЛАЧИ ПАКЕТОВ

Одной из основных проблем в традиционных мультипроцессорных системах является организация связей между запоминающими устройствами и процесссорами. В машине потоков данных, рассмотренной в предыдущем разделе, эта проблема разрешается путем использования сопрягающих сетей, обладающих высокой степенью внутреннего параллелизма функционирования. Этот параллелизм достигается благодаря тому, что большое количество команд может передавать свои данные через

Селекторная, распределятельная и управляющая сети, показанные на рис. 22.12, представляют собой сети трактов передачи пакегов. Когда команда готова к выполненню, формируется пакет операций, посылаемый в селекторную сеть. В функцин этой сети входит направлять пакеты операций на большого числа ячеек команд в меньшее число блоков выполнения операций и принятия решения, обеспечивая при этом поступление пакета к соответствующему блоку. Выполнение команды приводит к формированию одного или нескольких пакетов данных или управляющих пакетов (одни пакет для каждого адресата). Эти пакеты проходят через распределятельную и управляющую сети направляются к указанным ячейкам команд.

Все три сети могут быть построены на основе элементов двух типов (рис. 22.20). Один из них — селектор, передающий пакет с одного из своих входов на выход. Селектор обслужива-

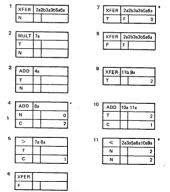


Рис. 22.19. Состояние программы в момент В.

ет свои входы по очереди, так что каждый вход рано или поздно будет опрошен. Другой элемент — переключатель — направляет пакет со своего единственного входа на один из выходов, при этом выбор нужного выхода производится на основе некоторых характеристик пакета. В селекторной сети в качестве такой характеристики переключатель использует код операции, в распределительной или управляющей сети — адрес пункта назначения пакета. Как будет показано ниже, сети включают в себя элементы еще трех типов: буферы - для временного хранения информации, а также преобразователи кодов из последовательного в параллельный и из параллельного в последовательный.

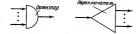


Рис. 22.20. Основные элементы сетей.

На рис. 22.21 показана функциональная схема простой селекторной сети. Эта небольшая сеть принимает операционные пакеты из 16 ячеек команд и направляет их к четырем процессорам. Селекторную сеть можно представить себе в виде чериого ящика с большим количеством входов (по одному на каждую ячейку команды) и меньшим количеством выходов (по одному на процессор). Вследствие большого количества входов возникает проблема минимизации числа соединений между селекторной сетью и памятью команд. Поэтому указанная сеть принимает информацию из ячеек команд в виде последовательности битов. В то же время со стороны выходов жедательно минимизировать время, в течение которого процессор занят выполнением команд, и, следовательно, целесообразно передавать пакет в процессор весь сразу. Таким образом, в процессе прохождения пакетов команд по селекторной сети осуществляется преобразование информации пакетов из последовательного кода в параллельный

Параллелизм функционирования сети возможен благодаря использованию буферов, обеспечивающих временное хранение командных пакетов на входах каждого переключателя и селектора. Так, в небольшой селекторной сети, показанной на рис. 22.21, могло бы находиться до 30 пакетов команд. Селекторы и переключатели функционируют асинхронио, поэтому асинхронно и продвижение пакетов через сеть, за исключением случаев «конкуренции».

Управляющая и распределительная сети строятся и тех же эментах, что и селекториая сеть, ио отличаются от последней коифиграцией схемы соединения этих элементов (рис. 22.22). Распределительная и управляющая сети имеют малое количество выходов. По причинам, рассмотренным выше, эти сети получают пакеты в параллельном коде, а затем по мере их прохождения выполиятот преобразование параллельного кода в последовательный, в

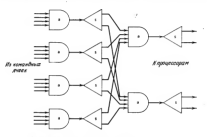


Рис. 22.21. Организация небольшой селекторной сети.

результате чего в ячейки команд пакеты поступают в виде последовательности битов.

Если проследить порядок прохождения пакета в схемах на рис. 22.21 или 22.22, то можию сделать заключение, что существует только один возможный путь из определенного входа в заданный выход. Однако в больших сетях возможно отступлеиме от этого правыла.

Анализ времени, необходимого для выполнения команды, показывает, что оно является суммой временибй задержки пребивания команды в селекторной сети, времени выполнения команды в процессоре и временибй задержки в рапределительной или управляющей сети. Время работы процессора фиксированию, а задержки в сетях июсят стохастический характер, Эти задержки вяляются функцией количества уровией в сети и числа других пакетов в этой сети. Поскольку число пакетов в сети в каждый момент времени зависит от сообениюстей коик-

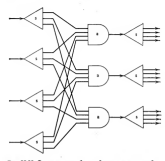


Рис. 22.22. Организация небольшой распределительной сети.

ретиой программы, анализ производительности представляет собой непростую задачу.

Продвижение пакетов через сеть может увеличить суммарное время выполнения каждой отдельной команды (до десятков микросекунд), но это не обязательно приведет к заметному снижению производительности машины, поскольку в движении одновременно находится большое число пакетов. Длительность продвижения становится «узким местом» только в тех случаях, когда готовым к выполнению оказывается лишь небольшое число команд. (Предположим, программа достигла состояния, когда готова к выполнению только одна команда.) Например, если в машине 20 процессоров — блоков выполнения операций и принятия решения, — каждый из которых может обработать командиый пакет в среднем за 200 ис, то в целом производительность машины может быть оценена быстродействием, равным 100 мли. операций в секуиду. Такая скорость достижима даже в условиях чрезвычайно медленного прохождения отдельиого пакета по сетям, если в любой момент времени найлется по меньшей мере 20 готовых к выполнению команд, если селекторная сеть может поставлять 20 командных пакетов каждые 200 ис и если распределительная и управляющая сети обладают примерио такими же возможностями. Последнее необходимо для того, чтобы поддерживать максимальное число готовых к выполнению команд.

Из рассмотренного выше можно сделать интересный вывод, что сети трактов передачи пакетов моделируют основные принципы функционирования машин потоков данных на физическом уровне; сами сети могут рассматриваться как программы на языке потоков данных или как сети Петри. Таким образом, налицо два уровня параллелизма вычислений. Один уровень определяется наличием множества команд, одновременно готовых к выполнению и доступных для параллельной обработки многими процессорами. Другой, инжиний уровень определяется просхождением этих команд и их результатов через сети, которые сами в большой степени обладают свойством параллелизма функционнования.

Еще одним свойством машин потоков данных, которое теперь становится очевидным, является высокая степень однородности логической структуры машины. Уже ячейка команды содержит значительную часть различных элементов, определяющих структуру машины в целом. Каждая ячейка включает запоминающее устройство и логические схемы проверки состояния готовности команды к выполнению. Другой формой проявления однородности логической структуры машины потоков данных является наличие большого количества блоков выполнения операций и принятия решений. И наконец, только что было показано, что сетям трактов передачи пакетов также присуща высокая степень однородности структуры, поскольку они состоят из большого числа селекторов, переключателей, буферов и преобразователей. Существуют проекты, которые идут еще дальше в осуществлении этого принципа и демонстрируют способ построения сети из маршрутных модулей 2×2 вместо переключателей и селекторов [28, 32]. Подобная однородность логической структуры машин потоков данных делает принципы их организации особенно привлекательными при широком внедрении сверхбольших интегральных схем, применение которых в свою очередь расши-ряет возможности по выбору той или иной конфигурации машины.

ПЕРЕПОЛНЕНИЕ И ТУПИКОВЫЕ СИТУАЦИИ

В машине потоков данных, описанной в предыдущем разделе, перевод команд в состояние готовности к выполнению производится неавансимо от того, доступны или нет их адресаты. Таким образом, команда может быть выполнена и один или несколько пакетов результата послани в распределительную сеть до того, как команды-получатели будут способым принять их.

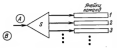


Рис. 22.23. Тупиковая ситуация в распределительной сети.

Первой проблемой, порождаемой такими принципами работы машины, можег оказаться перегрузка распределителькой и управляющей сетей. Пакет результата, находящийся в распределительной сети, размещается в буфере, связаниюм с соответствующим

селектором или переключателем. Этот пакет будет препятствовать продвижению последующих пакетов через данный участок сети до тех пор, пока находится там. Большое число пакетов, пребывающих в таком состоянии, может привести к блокировке движения в сети.

Второй проблемой является возможность возинкловения тумиковых ситуаций. Тупиковая ситуация имет место в том случае, если пакет результата А задерживает пакет результата В, в то время как пакет В необходим для перевода в состояние готовности той самой комвады, для которой предназначен и к которой ивправлен пакет А. Такая ситуация показана на рис. 22.23. Допустим, что комвада 3 не переводится в состояние готовности, поскольку данные поступили в порт 3b и не поступили в порт 3a. Допустим также, что иекоторый пакет А находится в состояние ожидания в переключателе, так как пунктом сто назимечения является порт 3b. Следовательно, пакет А будет задерживать движение всех остальных пакетов через этот переключатель. Где-то в распределительной сети находится пакет В, направляемый в порт 3a. Однако он никогда не смет достичи пункта назвлачения. Содалась тупиковая ситуациямет достичуюм в порт 3a. Однако он никогда не смет достичи пункта назвлачения.

Обе указанные проблемы решаются путем введения сигналов обратной связи между блоками выполнения операций [4, 29]. В дополнение к ранее определенным видам линий связи введем еще один вид - сигнальные линии. Сигнальная линия обозначается пунктиром и используется для передачи сигиала тверждения от одного блока выполнения операций к другому. предыдущему. Этот сигиал вырабатывается блоком специального вида, называемым сигнальным блоком (рис. 22.24). Сигиальный блок переводится в состояние готовности, когда его входичю линию подается токен любого вида - либо токен данных, либо управляющий токен. Блок "поглощает" такой токен; при этом формируется сигнал подтверждения на выходной линии блока. Описанные выше блоки должиы быть модифицированы таким образом, чтобы сигнал обратной связи использовался в качестве дополнительного входного сигиала. Пример модификации функционального блока представлен на рис. 22.24. Здесь показан блок с тремя входами: две обычные линин данных и сигнальная линия. Блок переводится в состояние готовности к выполнению, если токеиы данных поступили на входные линии данных, а сигнальный токен— на сигнальную линию. Блок «полощает» входную информацию, выполняет необхдимые преобразования данных и формирует результат в виде токена данных.

В некоторых случаях объектом функциональных преобразований может служить сам сигиал обратной связи. Блок ОК

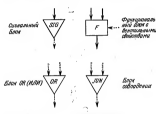


Рис. 22.24. Блоки, оперирующие сигналами подтверждения.

(ИЛИ), показанный на рис. 22.24, переводится в состояние готовности, когда упомянутый сигиал подается на любую из его входных линий. Сигиал поступает в блок и выдается на выходной линии. Блок совпадення (JUN) переводится в состояние готовности, когда сигиальные токены присутствуют на всех его входных линиях. Ом «поглощает» эти сигналы и формирует сигнал из выходной линии.

нал иа выходной линии.

Сигвалы обратной связи применяют для предотвращения тупиковых ситуаций следующим образом. Каждый блок, который в принципе может выдать несколько токенов на свою выходную линию (т. е. может выполнить свою операцию неодиократно), преобразуют в подобый же блок вентильного типу управляемый сигналом обратной связи с выхода следующего за ним блока (дли блоков). Если результат операции, выполняемой данным блоком, посылается в несколько пунктов назначения, для формирования общего сигнала подтверждения о ступности всех адресатов может использоваться блок совпадения.

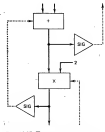


Рис. 22.25. Пример использования сигиалов подтверждения.

На рис. 22.25 представлен простой пример такого решения. Здесь при выполнении операции сложения формирусигнал подтверждения, который посылается обратно в блок или блоки — источники входных данных для данного блока, реализующего операцию сложения. Блок операции умножения возвращает сигнал подтверждения блоку операции сложения. Блок, которому передается результат умножения, в свою очередь выдаст сигнал подтверждения.

Манипулирование сигналами обратной связи может быть предусмотрено в существующем наборе машинных команд без введения для этих

целей дополнительных команд. На рис. 22.26 показана команда ADD, по которой производится сложение переданного ей значения данных с константой 3. Команда претерпела следующие изменения. Во-первых, в поле, следующем за полем кода операции, указывается количество сигнальных пакетов, которые должны быть получены командой для ее перевода в состояние готовности к выполнению. Если это поле содержит 0, то команда не обладает вентильными свойствами и может быть приведена в состояние готовности к выполнению сразу же по получении токена данных. Если же в поле находится 1, то для перевода команды в состояние готовности ей необходимы и посылка данных, и сигнал подтверждения. Команды, которые в этом поле содержат числа больше чем 1, обладают возможностями встроенной схемы совпадения. Команде ADD, показанной рис. 22.26, для перевода в состояние готовности необходимо поступление двух сигнальных пакетов.

Во-вторых, еще одно дополнительное поле в команде отведено под указатель количества полученных к текущему моменту сигналов обратной связи. Когда значение содержимого этого поля становится равным 2 и поступает пакет данных, команда готова к выполнению. После «поглощения» пакета данных содержимому этого поля присваивается нулевое значение.

В-третьих, модифицировано указание адресатов команды. Теперь адреса, по которым посылается результат выполнения команды, помечаются символическими метками D и S, как показано на рис. 22.26. Пакеты результатов выполиения этой команды будут направлены в ячейки команд 8а и 9b, а сигиал подтверждення — в ячейку 4.

Формирование сигнальных пакетов может быть реализоваю достаточно просто. Для их генернрования не требуется ожндать завершения выполнения команды. Сигнал может быть формирован, как только команда становится готовой к выполнению и навлекается селекторной сетью, поскольку с этого момента ячейка команды доступна для новых входных данных. Следовательно, указаниях сеть может прежде всего проверить, доджа

ADD	2	1	D-8a, 9b S-4	
N		Г		_
С				3

Рис. 22.26. Ячейка команды, рассчитанная на операции с сигналами подтверждения.

ли данный командный пакет в результате выполнения выдавать сигнальный пакет (или пакеты). При необходимости сигнальный пакет может быть сразу сформирован селекторной сетью и направлен в управляющую сеть для пересылки соответствующему адресату.

ОБРАБОТКА СТРУКТУР ДАННЫХ

До сих пор за пределами рассмотрения оставался вопрос о том, каким образом программы потоков данных оперируют совокупностями данных, такими, как массивы или структуры. Очевидно, что использование для этой цели миогозначимы токенов неудобно, если массивы нли структуры имеют значительные размеры. Перемещение длинных векторов сквозь селекториую и распределительную сети во время обработки является весьма нежелательным.

Один из вариантов решения этой проблемы предусматривает, во-первых, введение в машину потоков данных дополнительной памяти, предиазначенной для хранения не команл, а структур данных, и во-вторых, создание средств адресации этой памяти. Прежде чем перейти к вопросу физической реализации указаниюто подхода, рассмотрим типы структур данных и связанные с ними блоки [5, 30, 31]. В языке потоков данных опрелелены три типа паниых:

«Пусто» Элементарные ланные

Структура

Отсутствие данных Даиные скалярного типа или управляющая ииформация Упорядоченная совокупность данных

любого из трех типов

Упрощенио структуру можно изобразить в виде двоичногодерева, в котором каждый элемент — узел — представляет даииые типа «пусто», элементарные данные или структуру. На рис. 22.27 представлена структура по имени S, размещениая в пассивной памяти данных.

Для адресации к любому элементу структуры необходимо-



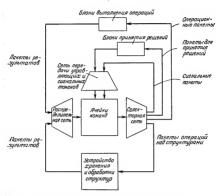
Рис. 22.27. Пример представления структуры.

указать ее имя и двоичиую последовательность переменной длины, которая определяет маршрут поиска двоичном дереве (0 соответствует левой ветви, а 1 — правой). Применительно к дереву, показанному из рис. 22.27, адрес S,1 ссылается из узел, содержащий величину 6,2. Адрес S.000 ссылается на величии 3.6. Адрес S,00 определяет двухэлементиую подструктуру, содержащую величины 3.6 и 7.

Для выполнения операций надструктурами вводятся четыре иовых блока. Первый из них — блок выбора. Он имеет две входные линии: для имени (адреса) структуры и для дво-

ичной строки. В результате работы блока выбора определяется значение элемента (узла) структуры, соответствующего указанному имени структуры и заданному местоположению этого элемента. Если в узле содержатся элементарные данные, то на выходной линии блока появляется значение этих данных. Если же узел является структурой (именуемой в этом случае подструктурой), то блок выбора выдает на выходную линию имя адрес подструктуры. При подаче на входы блока выбора значения S и величины 010 (см. рис. 22.27) на выходе блока появится величина 4.2.

Вторым новым блоком, вводимым для обработки структур, является блок добавления, который служит для введения новых элементов в существующую структуру. Блок добавления имеет три входа, два из инх такие же, как и у блока выбора, а третий используется для передачи в блок значения вводимого в



Фис. 22.28. Машина потоков данных, обрабатывающая структуры.

структуру элемента или адреса подсоединяемой структуры. На основании данных, поступающих на первые два входа, блок добавления находит нужный узел в дереве структуры. Содержимое этого узла заменяется данными, поступающими на третий вход. Так, при поступанения на входы блока добавления данных S, 010, 4,3 (где S соответствует рис. 22.27) зачаение 4,2 будет заменею на 4,3. Если на третий вход блока добавления подать адрес структуры, то последняя станет узлом исходной структуры.

Третьим новым блоком, вводимым для обработки структур, является блок удалениях, имеющий два вкода, на один из котторых подается имя структуры, а на другой — двоичная строка. Адресуемый узел «стирается», т. е. ему присванвается значение «пусто». Предусмотрен также блок построемых, который на основании двух входных данных (элементарных данных дли структур) строит новую структуру, содержащую в качестве элементов входные данные. В результате работы блока на его выходной линии появляется адрес новой структуры структур.

На рис. 22.28 представлена обобщенная схема машины потоков данных, в которую введено устройство хранения и обработки стриктир. Когда селекторная сеть обнаруживает наличне операционного пакета, предназначенного для одного из блоков обработки структур, она передает этот пакет в устройство хранения и обработки структур. На выходе этого устройства появятся (в зависимости от типа блока) один или несколько пакетов результата, которые будут направлены в распределительную сеть.

На рис. 22.29 представлена схема устройства хранения и обработки структур. Для пояснення принципа его функционнрования рассмотрим несколько примеров. Когда функционирует блок выбора, селекторная сеть направляет операционный пакет в распределительную сеть устройства. Адрес структуры команде выбора дает возможность нзвлечь слово из памяти хранення структур. Если значение слова определяет структуру. а не элементарные данные, то с помощью первого бита в двончной строке, являющейся операндом для блока выбора, выбирается один из двух адресов подструктур, относящихся к данному узлу структуры. Этот адрес вместе с остатком двончной строки помещается в новый пакет выбора и через селекторную сеть направляется вновь в распределительную сеть. Таким об-

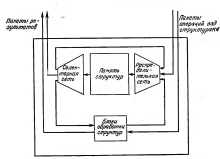


Рис. 22.29. Устройство хранения и обработки структур.

разом, в результате выполнения операции выбора может быть сформирована последовательность новых запросов на операцию выбора. Эти запросы последовательно обрабатываются памятью структур до тех пор, пока не встретится узел, содержащий элементарные данные. После этого формируется и выдается пакет, содержащий найденные элементарные данные и адрес пункта назначения, указанный в исходной команде выбора.

Другие операции над структурами выполняются одним или несколькими блоками обработки структур данных. Эти блоки оперируют содержимым памяти структур путем формирования запросов на обращение к памяти с целью извлечения ее содержимого или записи данных на хранение. Эти запросы имеют тот же формат, что и пакет запроса на операцию выбора, и так же направляются через распределительную сеть памяти структур. Результат, извлеченный из памяти структур, опять направляется в блок обработки структур. В конечном счете формируется пакет результата, который передается в общую распределительную сеть машины потоков данных.

УПРАЖНЕНИЯ

22.1. Модифицируйте программу потоков данных, представленную на рис. 22.6. таким образом, чтобы после получения результата осуществлялся возврат в исходное состояние. (Для этого необходимо ликвидировать «застрявшие» токены данных в соответствии с описанием рис. 22.11.)

22.2. Проследите код выполнения программы, показанной на рис. 22.19.

до ее завершения. Ответьте на следующие вопросы: произоидет ли останов программы после получения результата? Восстановит ли программа свое начальное состояние? Если начальное состояние не восстановится, предложите меры по корректировке программы, которые обеспечат выполнение этой процедуры. 22.3. Модифицируйте программу, представленную на рис. 22.15, используя

для предотвращения тупиковых ситуаций сигиалы обратиой связи. 2.4. Каковы результаты выполнения команд SELECT S,00,X и APPEND S,101,X, где X представляет собой линию между командой SELECT (ВЫБОР) и командой APPEND (ДОБАВЛЕНИЕ), а структура S соответствует изображенной на рис, 22.27.

ЛИТЕРАТУРА

1. Treleaven P. C., Exploiting Program Concurrency in Computing Systems,

Computer, 12(1), 42-49 (1979).

2. Backus J., Can Programming Be Liberated from the von Neumann Style?

A Functional Style and its Algebra of Programs, Communications of the

A functional Style and 1978 Ageors or Frograms, Community of the April 1978 Ageors of Frograms, Computing Surveys, 9(3), 223-252 (1977).

Bennis J. B., Misunas D. P., Leung C. K., Highly Parallel Processor using a Data Flow Machine Language, Memo 134, Laboratory for Computer Science, MIT, Cambridge, MA, 1977.

Misunas D. P., A Computer Architecture for Data-Flow Computation, Laboratory for Computer Science, MIT, Cambridge, MA, 1977.

ratory for Computer Science, MIT, Cambridge, MA, 1978.

- Dennis J. B., Misunas D. P., A Preliminary Architecture for a Basic Data-Flow Processor, Proceedings of the Second Annual Conference on Compu-
- FIOW Processor, Proceedings of the Second Annual Conference on Computer Architecture, New York, ACM, 1975, pp. 126—132.

 7. Brock J. D., Operational Semantics of a Data Flow Language, MIT/LCS/TM-120, Laboratory for Computer Science, MIT, Cambridge, MA, 1978.

 8. Gostelow K. P., Thomas R. E., A View of Data Flow, Proceedings of the 1979 NCC, Montyale, NJ, AFIPS, 1979, pp. 629—638.
- 9. Misunas D. P., Transcript Workshop on Data Flow Computer and Program Organization, Computer Architecture News, 6(4), 6—22 (1977).
- Ackerman W. B., Data Flow Languages, Proceedings of the NCC, Montvale, NJ, AFIPS, 1979, pp. 1087-1095.
 McGraw J. R., Data Flow Computing, Software Development, Proceedings
- of the International Conference on Distributed Computing Systems, New York, IEEE, 1979, pp. 242-251.
- Misunas D. P., Performance Analysis of a Data-Flow Processor, Proceedings of the 1976 International Conference on Parallel Processing, New York.
- 1EEE, 1976, pp. 100—105.

 13. Dennis J. B., Weng K. K. S., Application of Data Flow Computation to the Weather Problem, in D. J. Kuck, D. H. Lawrie, A. H. Sameh, Eds., High Speed Computer and Algorithm Organization, New York, Academic, 1977,
- pp. 143—157.

 14. Dennis J. B., Packet Communication Architecture, Proceedings of the 1975 Sagamore Computer Conference on Parallel Processing, New York, 1EEE, 1975, pp. 224-229.
- Misunas D. P., Error Detection and Recovery in a Data-Flow Computer, Proceedings of the 1976 International Conference on Parallel Processing,
- New York, IEEE, 1976, pp. 117—122.
 16. Misunas D. P., Performance of an Elementary Data-Flow Computer, Laboratory for Computer Science, MIT, Cambridge, MA, 1975.

 17. Dennis J. B., Misunas D. P., A Computer Architecture for Highly Parallel
- Signal Processing, Proceedings of the 1974 ACM Annual Conference, New York, ACM, 1974, pp. 402-409.
- 18. Dennis J. B., The Varieties of Data Flow Computers, Proceedings of the Signal Processing, Proceeding of the 1974 ACM Annual Conference, New
- York, IEEE, 1979, pp. 430-439.

 19. Davis A. L., A Data Flow Evaluation System Based on the Concept of Recursive Locality, Proceedings of the 1979 NCC, Montvale, NJ, AFIPS, 1979, pp. 1079-1086.
- 20. Arvind, Gostelow K. P., A Computer Capable of Exchanging Processors for Time, Proceedings of the 1977 1F1P Congress, Amsterdam, North-Holland,
- 1977, pp. 849-853. Watson I., Gurd J., A Prototype Data Flow Computer with Token Labeling, Proceedings of the 1979 NCC, Montvale, NJ, AFIPS, 1979, pp. 623-628.
 Treleaven P. C., Principal Components of a Data Flow Computer, Principal Components of a Data Flow Computer, New York Principal Components of a Data Flow Computer, Principal Components of a Data Flow Computer, Principal Components of a Data Flow Computer Principal Components of a Data Flow Computer Principal Components of a Data Flow Computer Principal Comp ceedings of the Fourth EURMICRO Symposium on Microprocessing and
- Microprogramming, Amsterdam, North-Holland, 1978, pp. 366-374. 23. Rumbaugh J. E., A Parallel Asynchronous Computer Architecture for Data
- Flow Programs, MAC-TR-150, M1T, Cambridge, MA, 1975.

 24. Rumbaugh J. E., A Data Flow Multiprocessor, Proceedings of the 1975 Sagamore Computer Conference on Parallel Processing, New York, IEEE,
- 1975, pp. 220-223. 25. Rumbaugh J. E., A Data Flow Multiprocessor, IEEE Transactions on Com-
- puters, C-26(2), 138-146 (1977). Davis A. L., The Architecture and System Method of DDM1: A Recursively Structured Data Driven Machine, Proceedings of the Fifth Annual Sym-posium on Computer Architecture, New York, ACM, 1978, pp. 210-215.
 - 27. Plas A. et al., LAU System Architecture, A Parallel Data-Driven Processor

Based on Single Assignment, Proceedings of the 1976 International Conference on Parallel Processing, New York, IEEE, 1976, pp. 293-302.

Dennis J. B., Boughton G. A., Leung C. K., Building Blocks for Data Flow Prototypes, Proceedings of the Seventh Annual Symposium on Computer Architecture, New York, ACM, 1980, pp. 1— Data-Flow Architecture, Laboratory for Computer Science, MT. Cambridge, MA, 1975.

 Misunas D. P. Structure Processing in a Data-Flow Computer, Proceedings of the 1975 Sagamore Computer Conference on Parallel Processing, New York, IEEE, pp. 220-223.
31. Ackerman W. B., A Structure Memory for Data Flow Computers, MIT/LCS/

/TR-186, Laboratory for Computer Science, MIT, Cambridge, MA, 1977.
32. Dennis J. B., Data Flow Supercomputers, Computer, 13(11), 48-56 (1980).

ЧАСТЬ VIII ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С АРХИТЕКТУРОЙ СИСТЕМ

ГЛАВА 23 ОПТИМИЗАЦИЯ И НАСТРОЙКА АРХИТЕКТУРЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

По завершении разработки первоначального проекта архитектуры вычислительной системы необходима оптимивация ее инжнего уровия, осуществляемая методами теории информации. Конечно, сам выбор варианта построения архитектуры можно рассматривать как процесс оптимизации. Здесь же речь идет об оптимизации инжнего уровия, т. е. о такой настройке архитектуры, при которой удается минимизировать количество битов, подлежащих пересылке между процессором и памятью при выполежащих пересылке между процессором и памятью при выполнения заданиой программы. Благодаря этому удается сократить объем необходимой памяти, уменьшить время выполнения программ за счет более эффективного использования тракта память-процессор и— как полезный побочный эффект — отказаться от в определенном смысле произвольных ограничений на предельные значения кодов операций и адрессов.

Оптимизация нижнего уровия сводится к отысканию наиболее эффективного метода кодирования информации. Существуют три основных подхода к решению этой проблемы: усовершенствование существующего набора команл путем ввеления в него новых команд, оптимизация представления отдельных компонентов команд (кодов операций, адресов, ссылок из операнды, данных) и оптимизация всей формы представления команды. Для успешного выполнения указанной оптимизации необходима детальная информация о характеристиках программ, включающая относительную частоту выполнения отдельных машинных команд и их сочетаний (например, зависимость выполнения одних команд от других или вероятность того, что после команды LOAD будет выполияться команда ADD) и относительную частоту присвоения переменным и адресам определенных значений. На первый взгляд может показаться, что единственным путем получения этих сведений является создание (физическая реализация) или моделирование машины, составление программ для этой машины с их последующим компилированием и измерением искомых параметров этих программ. Однако далее будет показано, что необходимую информацию можно обеспечить без разработки машины и компиляторов, служащих для генери-

рования ее машинных программ. Проблема сбора указанной информации осложняется тем, что возможны два подхода к измерению упомянутых выше частот: статический и динамический. Например, сведения о частоте использования команд определенного типа в программе могут быть получены путем подсчета количества команд, размещенных в памяти или генерируемых компилятором. В результате будет определена статическая частотная характеристика программы. Если эти данные использовать как исходные для процесса оптимизации проектируемой архитектуры, то этот процесс окажется ориентированным на сокращение требуемого объема памяти, но при этом не обязательно уменьшение времени выполнения программ. Следует, однако, учитывать тот факт, что сокращение рабочего пространства памяти, занятого программой, во многих ЭВМ приводит косвенно и к уменьшению времени выполнения. Кроме того, можно получить данные о частоте появления различных команд путем их подсчета во время выполнения. Такие частотные зависимости называются динамическими. Используя их в качестве исходных данных процесса оптимизации, можно определить выигрыш во времени выполнения программ, но не в объеме занимаемой ими памяти.

Казалось бы, что в каждом случае необходимо делать выбор только одного из параметров — времени выполнения программы или объема занимаемой памяти — в качестве критерия оптимизации. В действительности такая дилемма возникает редко. Многочисленные статистические данные указывают на тесную взаимосвязь статических и динамических частотных характеристик программ, что позволяет выборать в качестве основы оп-

Таблица 23.1. Статическая и динамическая характеристики наиболее часто используемых команд Системы 360

Команда	Статическая частота по- явления команды, %	Команда	Динамиче- ская частота появления команды, %
L	28,6	L	27,3
ST	15,0	BC	13,7
BC	10,0	ST	9,8
LA	7,0	C	6,2
SR	5,8	LA	6,1
BAL	5,3	SR	4,5
SLL	3,6	IC	4,1
IC	3,2	A	3,7

тимизации в каждом отдельном случае ту илн другую характеристику и получить выигрыш сразу по двум критериям: времени выполнення программ и занимаемой ими памяти. В качестве наглядного подтверждения сказанному в табл. 23.1 по результатам анализа 19 программ приведены статические и динамические характеристики, определяющие частоту появления восьмн наиболее часто используемых машинных команд Системы 360 [1].

ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОМАНЛ

Одно из возможных решений подобной оптимизации сводится к анализу использования в программах существующих машинных команд с целью создания новых команд, обеспечнвающих сокращение времени выполнения программ и объема занимаемой ими памяти. В основу такого решения положено измерение частоты появления одного и того же сочетання следующих одна за другой двух или трех команд и создание одной команды, выполняющей те же функции и, следовательно, способной заменить эту группу команд.

В качестве примера рассмотрим следующую пару команд

SR регистр, регистр IC регистр, адрес

которая, как оказалось, встречается довольно часто в программах Системы 360 (статическая частота ее использовання равна 2,7%, динамическая — 3,8% среди всех пар команд). Команда SR (ВЫЧИТАНИЕ регистровое) производит очистку регистра, а по команде IC (ЗАГРУЗКА СИМВОЛА в регистр) в регистр помещается величина, соответствующая представлению символа в памяти. Для улучшения состава набора команд можно было бы создать новую команду ОЧИСТКА РЕГИСТРА И ЗАГРУЗКА СИМВОЛА, занимающую меньший объем памяти и выполняемую быстрее, чем пара команд SR-IC. Можно ожидать, что такое тривиальное усовершенствование набора команд уменьшит размер программы в среднем на 1%, а время ее выполнения — на 1,5%.

Рассмотрим еще один пример. Анализ программ для Системы 370 показал, что компилятор часто генерирует следующую

последовательность команд:

ST REG, SAVE REG, VARIABLE REG,N(,REG) REG, VARIABLE REG.SAVE

Эти команды предназначены для увеличения значения переменной целого типа VARIABLE на величину N. Поскольку в данной машние операцин двоичной арифметики выполняются только над содержимым ренстров, а число регистров невелико, требуется включение двух пар команд, обеспечивающих загрузку регистра н запись его содержимого в память. В модели 145 Сисстмы 370 суммарное время выполнения этих команд равно 8,8 мкс, и они занимают 20 байт памяти. Если ввести новуго команалу INCREMENT, имеющую фоммат.

INC VARIABLE.INCREMENT-VALUE

где INCREMENT-VALUE — приращение переменной VARIABLE, то она могла бы заменнть все пять команд. Для размещения этой команды в памяти потребовалось бы 4 байт, орнентировочное время ее выполнения составило бы 2,7 мкс. Внимательный читатель может возразять, что посредством команды LA числовую величину можно увеличить на 4095, а с помощью команды INC— только на 16. Однако анализи частоты выполнения в программах различных подобных приращений показывает, что команда INC соказалась бы применимой в подавляющем большинстве случаев.

В машинах, построенных с использованием других архитектурных принципов, могут быть обнаружены аналогичные ситуации. Например, в ЭВМ со стековой организацией часто приходится выполнять последовательность комани

PUSH VARIABLE

PUSH 1

STORE VARIABLE

Добавление не использующей стек команды

INCREMENT VARIABLE

дало бы очевидный вынгрыш и во времени выполнения, и в объеме памятн.

ОПТИМИЗАЦИЯ КОМАНЛ УЧЕБНОЙ ПЛ-МАШИНЫ

Первоначальным и основным назначением учебной ПЛ-машины было нспользование ее как «ниструмента» освоения техники оптимизации архитектуры вычислительной системы [3]. В т. 5—7 описан «неоптимизированный» варнант этой машины; в данной главе рассматриваются некоторые пути усовершенствования ее архитектуры.

В качестве неходных данных для оптимизации использовались статистические характеристики 959 программ, прошедших

компилирование для выполнения на «неоптимизированном» варианте машины. Общее количество проанализированных операторов учебного языка ПЛ составило 37 443. Результат каждого изменения, вносимого в архитектуру оптимизируемой машины, количественно оценивался следующими показателями:

А1 — число битов в командах программы;

А2 — число битов в данных программы;

АЗ — число алресных ссылок к памяти при обращении к команлам:

А4 — число адресных ссылок к памяти при обращении

А5 — число битов команд, извлекаемых из памяти в процессе выполнения программы;

А6 — число битов в панных, извлекаемых из памяти в процессе выполнения программы.

Первым шагом анализа было определение частотных характеристик команд. Динамические и статические характеристики наиболее часто используемых команд приведены в табл. 23.2. (Команда NAME представляет команды SNAME и LNAME.)

Первым усовершенствованием, внесенным в рассматриваемую архитектуру, было изъятие команды LINE. Поскольку соответствие между машинной командой и номером оператора языка программирования носит статический характер, иет необходимости в постоянном аппаратном отслеживании этого соответствия в процессе выполнения программы. Вместо такого отслеживания можно воспользоваться информацией, содержащейся в формируемой программными средствами таблице соответствия выполняемых машинных команд и номеров операторов исходной программы, находящейся во внешией памяти. Эта простая модификация исходной архитектуры уменьшила в сред-нем показатель A1 на 14%. А3 на 8.7% и А5 на 12.2%.

Таблица 23.2. Статическая и динамическая характеристики нанболее часто используемых команд vчебной ПЛ-машины

Команда	Статическая частота по- явления команды, %	Динамиче- ская частота появления команды, %
NAME	30.3	28,3
EVAL	20,7	23,7
LINE	10,0	8,7
SWAP	4,8	4,1
POP	4,8	2,7

Таблица 23.3. Нанболее часто используемые пары команд учебной ПЛ-машины

Пары команд	Статическая частота по- явлення па- ры команд. %
NAME, EVAL	19,8
NAME, NAME	8,9
EVAL, NAME	6,5
PARAM, SWAP	4,1
POP, NAME	3,6
STORE, POP	3,3

Следующим шагом анализа возможностей усовершенствованая ракитектуры являлось изучение частоты совместного использования пар команд. Статическая частота совместного использования шести наиболее употребительных пар показана в табл. 23.3.

Часто применяемые совместно команды NAME и EVAL служаталя загрузки той или иной величины на вершину стека. Очевидное улучшение архитектуры машины достигается включением в существующий набор команд команды SLOAD (ЗА-ГРУЗКА юроткая), выполняющей функции указанной парыдля замены пары команд SNAME и EVAL и команды LLOAD (ЗАГРУЗКА длинная) для замены пары команд LNAME и EVAL. Тогда вместо пары команд

SNAME 1,3 EVAL

предназначенных для загрузки переменной с адресом 1,3 на вершину стека, компилятор генерирует команду

SLOAD 1,3

Добавление команд SLOAD и LLOAD уменьшает показатель A1 в среднем на 23%, а также снижает значение показателей A3 и A5. Заметим, что хотя команды LOAD добавляются к набору команд машины, команды SNAME, LNAME и EVAL из него не изымаются, поскольку существуют ситуации, в которых необходимо использование каждой из них порознь.

Затем были проказведены еще четыре подобные модификации архитектуры учебной ПІЛ-машины. Выло обнаружено, что в 72% случаев использования команды STORE за ней следует команда РОР. Поэтому была добавлена новая команда STORED, выполняющая функции пары команд STORE и РОР. Точно так же, согласно статистическим данным, в 71% случаев за команда БUSS следовала команда БUS следовала команда БОР команд показал, что за каждой командой DOINCR — командо команд показал, что за каждой командой DOINCR—команда СУСLЕ. В соответствии с этим выводом команды DOIEST и DOINCR были модифицированы таким образом, чтобы включить в себя функции команд СКЕТ и СУСLЕ.

Затем усилия по улучшению архитектуры учебной П.Л-машины были направлены на анализ возможностей средств адресации. Выяснилось, что среди команд типа NAME (SNAME и LNAME) 72.7% составляют команды SNAME, Целью оптимизации было увеличение процента использования команд SNAME, а также уменьшение длины команд SNAME и

I.NAME.

Прежде всего был проведен частотный анализ распределения адресов по лексическим уровням. Согласно результатам исследования [1], во-первых, более 80% всех адресов в комапдах ссылаются на внешний лексический уровень і, как и уровень 0, использовался в системных целях) и, во-вторых, более 90% адресов в командах конкретного лексического уровня являются обращеннями к тому же лексическом уровню, т. е. большинство ссылок указывает на локальные переменные текущего уровня

Указанные выше причины, а также неполное использование 8-битового поля кода операции (количество типов команд менее 256), явились основанием для внесения четырех изменений в учебиую ПЛ-машину. Длина команды SNAME была умень-

шена до 8 бит.

Вместо того чтобы, как это принято для всех команд, непользовать для кода операцин все 8 бит, полагают, что равенство нулю первой пары этих битов является признаком того,
что данная команда — команда SNAME. Остальные 6 бит интерпретируются следующим образом. Если команда SNAME
принадлежит лексическому ровню 1, то адресуемым лексическим уровнем считается уровень 1, а 6 бит — порядковым номером (0—63) адресуемого операнда этого уровня. Если команда не принадлежит уровню 1, первый из 6 бит указывает номер этого уровия: нулевое значение бита — текущий лексический уровень, единичное значение бита — текущий лексический уровень, единичное значение лексический уровень 1. Остальные 5 бит содержат порядковый номер операнда данногоуровия. Если этот вопрос представляется читателю недостаточно ясным, следует обратиться к упр. 23.1 в конце даннойглавы.)

Второе изменение архитектуры учебной П.Л-машиниы заключалось в уменьшении длины новой команды SLOAD до 8 бит, выполненном по описанной выше скеме, только первые 2 бит команды SLOAD приняты равными 01. Результатом двух последних изменений, связанных с усовершенствованием средстваресации, явилось определение 16-битовых команд LNAME и LLOAD со следующей структурой формата: первые 5 бит — идентификатор типа команды, следующие 3 бит — указательлекснческого уровня, последние 8 бит — порядковый номер операнда. Благодаря всем четырем изменениям показатель А1 (общее число битов команд программы) удалось уменьшить в среднем на 23%, а показатель А2 (число битов команд, нзвлежаемых из памяти) — на 13,5%. Кроме того, было установлено, что в среднем ~92% адресов в программы отут теперь бытъпредставлены в более короткой форме — посредством команд SNAME и SLOAD.

Далее анализу было подвергиуто представление данных, и в частиости коистаит, например коистанта 1 в операторе A=A+1. Были установлены определенные закономерности. Вопервых, констаиты представляются в виде слов в стеке даиных и адресуются на соответствующем лексическом уровне. Поскольку константам должиы присваиваться порядковые номера, возникает необходимость использования длинных форм представления адресов лексического уровня. Во-вторых, каждый раз, когда требуется константа, ее необходимо извлекать из стека данных, а это увеличивает значение показателя А4. И наконец, анализ частоты использования констант разных типов показал, что 72% всех констант имеют тип FIXED (двоичное целое число), причем значение половины коистант этого типа равно 1, а 99% - менее 64. Следовательно, хранение константы как слова в стеке данных ведет к неоправданно большому перерасходу памяти, т. е. к хранению большого числа ведущих нулей, а это увеличивает значение показателя А2.

Результаты описаниого анализа привели к заключению о целесообразности введения в набор команд новой 8-битовой команды LITERAL. Ее первые 2 бит, равные 10, указывают, что это — команда LITERAL. Следующие 6 бит представляют величину, которая интерпретируется как двоичное целое число, подлежащее загрузке на вершину стека. В результате лишь небольшую часть констант необходимо помещать в стек данных. Это позволяет уменьшить значения показателей А2, А4 и Аб. Қосвенно уменьшаются также и значения показателей А1 и А5. Это связано с тем, что уменьшение порядковых номеров операндов снижает потребность в «длинных» адресах: добавление команды LITERAL уменьшает диапазои порядковых номеров операндов на каждом лексическом уровне в среднем на 24%. Помимо этого, использование команды LITERAL привело к уменьшению размеров таблицы символов и сокращению времени начальной установки стека данных, выполняемой с помощью команды ENTER.

Суммарный эффект вышеописанных и некоторых других усовершенствований архитектуры учебной ПЛ-машины оказался поистине впечатляющим. В среднем число битов команд стандартной программы (показатель А1) сократилось на 51%, число обращений к памяти для нзвлечения команд (показатель А3) — на 37%, и число битов команд, извлекаемых из памяти (показатель А5) — на 58%, Кроме того, число обращений к памяти с целью извлечения данных (показатель А4) уменьшилось на 50%, а число битов данных, нзвлекаемых из памяти (показатель А6) — на 62%. Общий объем средней программы сократился на 23%, а число выполняемых команд — на 46%. Сравнение реальных программ, аписаных для оптимизиро-

FRARA 23

ванного варианта учебной ПЛ-машины, с аналогичными программами на языке ПЛ/1 для Системы 370 показало, что первые занимают в 13 раз меньший объем памяти и передают через интерфейс «память-процессор» в 3.5 раза меньше битов информации [3].

примеры оптимизации команл MAIIIUHH SWARD

В ходе разработки архитектуры SWARD был проведен анализ последовательностей команд, аналогичный рассмотренному выше. В качестве примера ниже приводится анализ взаимодействия команд проверки условий и передачи управления.

В первом варианте архитектуры проверка условий и передача управления выполнялись отдельными, независимыми друг от друга командами, как, например, в микропроцессоре iAPX 432. Так, вместо команды EQBF (проверка на равенство; переход, если ложно), в набор команд входили трехоперационные команды проверки отношений (команда EQ-проверка на равенство), помещающие логическое значение результата проверки отношения в операнд, и отдельно команда ВF (переход, если «ложно»), проверяющая значение этого операнда на совпаление с заланной логической величиной. Однако анализ последовательностей команд показал, что за большинством команд проверки отношений следует команда ВЕ, и поэтому операнд логического тнпа, используемый парой таких, следующих одна за другой команд, необходим только для установления временной связи между ними.

На основании этого было решено исключить указанный операнд логического типа, создав команды сравнения (например, описанные в гл. 15 команды EQBF, LTBF), которые объединяют операции проверки отношений и передачи управления. Более того, было предложено не просто добавить эти команды в существующий набор команд, а заменить ими команды проверки отношений и BF. Основаниями для такой замены являлись: во-первых, стремление свести к минимуму число команд с похожими функциями; во-вторых, предположение, что команды в прежнем виде больше не понадобятся; в-третьих, желание сократить количество команд для получения меньшего размера кода операции.

Было установлено, что все возможные варианты проверки отношений исчерпываются четырьмя различными конструкциями операторов. Эти операторы показаны в табл. 23.4 совместно с кодами команд, генерируемых машиной исходной и молифицированной архитектуры (т. е. после замены команд проверки и перехода командами сравнения).

Таблица 23.4. Последовательности команд сравнения и перехода в машине

Оператор или фрагмент оператора языка програм- мирования	Последовательности комаид исходиого варианта	Последовательности команд модифици- рованного варнанта
if B if X=Y if (X=Y and S=T)	BF B, \$X EQ B, X, Y BF B, \$ X EQ B, X, Y EQ B1, S, T	EQBF B,1,\$X EQBF X,Y,\$X EQBF X,Y,\$X EQBF S,T,\$X
B:=X=Y;	AND B, B1 BF B, \$ X EQ B, X, Y	MOVE B, 0 EQBF X, Y, \$X MOVE B, 1

Символ <-> обозначает любую операцию отношения

X, Y, S, T — целые числа
В, В1 — логические величины
\$X — апрес перехода

В табл. 23.5 показаны те же конструкции с указанием их оценочной относительной частоты использования, полученной на основании анализа статистических данных по примененное редств языка программирования. Данные, приведенные в таблице, наглядно демонстрируют получаемые при модификации преимущества во отношении как времени выполнения, так и объема используемой памяти. Согласно табл. 23.4, использование раздельных команд для проверки отношений и передачи управления дает выигрыш в случаях, когда передикат выражения IF является логической переменной или когда выражения в операторе присваивания является отношением. Однако эти ситуации, как видно из приведенных статистических данных, встречаются довольно редко и не могут быть основанием для сохранения раздельных команд проверки отношения и передачи управления раздельных команд проверки отношения и передачи управления.

Привелем другой пример усовершенствования набора команд машнин SWARD. Ознакомимся с результатами анализа, аналогичного описанному выше, которому была подвергнута команда ITERATE. Первоначально у этой команды был еще один операнд — прирашение (шаг итерация). Анализ показал, что почти во всех случаях этот операнд двляется литералом и его величина равна I. Следующее по частоте использования эначение этого литерала равно —1. (Не случайно в языке Ада в отличие от языков ПЛ/I и ФОРТРАН шаг итерации может быть пячие от языков ПЛ/I и ФОРТРАН шаг итерации может быть

Таблица 23.5. Сравнение двух вариантов обеспечения комаидами условной передачи управления

		Исходны	й вариаит	Модифицированны й вариант		
Оператор или фраг- мент оператора язы- ка программиро- вания	Относительная ча- стота использова- ния в программе	Объем памяти, занимаемый ко- дами операции	Объем инфор- мации, переда- ваемой между памятью и про- цессором!)	Объем памяти, занимаемый ко- дами операции	Объем инфор- мации, переда- ваемой между памятью и про- цессором!)	
of B of X=Y of (X=Y and S=	10 60 12 (если X=Y	28 68 140	40 148 320	44 40 80	56 96 192	
— T)	«истинно») 12 (если X=Y «ложно»)	140	320	80	96	
B:=X=Y;	3 (если значение результата «истин- ио»)	40	108	104	184	
	3 (если значение результата «лож- но»)	40	108	104	140	
Среднее арифметическое		80	176	54	107	

¹⁾ Включая команды, теги, данные и результаты,

равен только 1 или — 11.) В результате оптимизации команды ІТЕRATE из расчета на нанболее часто используемое значение операнда последний был удален из команды, а шаг итерации принят равным 1. Кроме того, в набор команд машины была добавлена повая команда ІТЕRATE-REVERSE с фиксирован ным значением шага итерации, равным —1. Прежний вариант команды ІТЕRATE можно было бы оставить, но его исключили, руководствуясь тремя доводами, приведенными выше.

ОПТИМИЗАЦИЯ КОДА ОПЕРАЦИИ

Хотя это может показаться и не очевидими, взложенные в прадылущем разделе меторы совершенствования некоторых параметров вычислительной системы базируются на явным образом не сформулированном принципе устранения избыточности информации, хранимой в памяти машины. Для формального опре-

Это справедляво н для языка Паскаль. — Прим. перев.

делення н оценки таких поиятий, как избыточность н информационная емкость, а также для разработки средств минимизацииизбыточности может быть привлечен аппарат теорни информацин [4].

Одним на достоинств этого аппарата является возможностьтеоретнческой оценки действительной ниформации онной емкостисообщения. Эту оценку, обозначаемую буквой Н, часто называют количеством переданной информации источником, энгропией источника нля мерой неопределенности сообщений источника информации. В качестве отдельных частей сообщения можнорассматривать всю объектную программу, последовательностьмашинных команд, данные программы, адреса машинных команд, и коды операций. Саму память, иль точнее тракт процессорпамять, можно считать каналом связи. Если части какого-тонитересующего нас сообщения рассматривать как незавненимые друг от друга (выше было показано, что это неверно для последовательностей машенных команд или кодов операций, попредположим, мы хотим ограничиться только оптимнавщей кодирования отдельных частей команды), то значение Н может быть определено как

$$\mathbf{H} = -\Sigma (\mathbf{P}_i \log \mathbf{P}_i),$$

где P_1 — вероятность появления і-го символа сообщения. Поскольку информация представляется в битах, логарифмы берутся по основанию 2. Избыточность кодирования символов сообщения может быть определена следующим образом:

Избыточность =
$$1 - \frac{H}{\text{Действительный средний размер символа}}$$

Диапазон возможных значений набыточности простирается от 0 (набыточность отсутствует) до 100% (бесконечная набыточность).

Если эта оценка применяется для оптимизации представления кода операции, то Р, обозначает вероятность появления іто кода операции, а суммнрование проводится по набору отдельных кодов операции. Велячина Н—это среднее число битов информация в коде операции. Вероятность появления того или нного кода операции может быть дибо статической (если объектом оптимизации является память, занимаемая кодами операции), либо динамической (если оптимизируется передача по тракту процессор-память). Однажо, как уже отмечалось, существует сильная корреляция между статической и динамической частогами появления кодов операции, что позволяет произвольно выбирать в качестве предмета оптимизации одну из них и получать близкие ко питимальним результати для другой. 200

Рассмотрим простой пример. Пусть машина имеет семь команд с именами А, В, С, D, Е, F и G. Предположим, что для рассматриваемой машины дляна кода операции фиксированна, тогда ее оптимальное значение равно 3 бит, а суммарияя дляна кодов операции программы из 1000 команд составит 3000 бит. Допустим, что вероятность появления семи подобных команд соответствует содержимому табл. 23.6. (Данные, приведенные в

Таблица 23.6. Вероятность появления команд

Команда	Вероятности появления, 1
A	0,50
B	0,30
C	0,10
D	0,03
E	0,03
F	0,02
G	0,02

таблице, ие должны вызывать удивления: мы уже видели, что частоты появления различных команд могут существенио отличаться друг от друга.)

Величина Н для этой группы команд в предположении взаимной независимости появления комаид, т. е. без учета частоты появления определениых последовательностей комаид, равна 1,88. Это означает, что, хотя длина поля представления кода операции составляет 3 бит, число битов
иформации в каждом таком поле в

среднем равно 1,88. Избыточность в этом случае составляет 1— 1,88/3, т. е. 37%. Очевидио, что должно существовать более эффективное представление кодов операции.

Повышение эффективности кодирования можно достичь, используя коды переменной длины, обратио пропорциональной частоте появления данной операции. Наиболее часто встречаюшиеся команды должны иметь самый короткий код операции, а редко выполияемые — самый длинный. Вместо того чтобы в каждом случае формулировать свой принцип формирования кодов операций, можно воспользоваться так называемым алгоритмом Хафмена, который обеспечивает оптимальное представление кода операции [4]. Действительно, одна из фундаменталь-иых теорем теории информации доказывает, что при использовании кода Хафмена средний размер поля кода операции для рассмотренного случая принадлежит диапазону 1,88-2,21 бит. (Величина 2,21 является результатом вычисления выражения 1,88+1/3, где 3 — размер поля представления кодов данной группы операций в том случае, когда длина поля фиксированна.) Кодирование, согласио алгоритму Хафмена, дает наилуч-шие практически возможные результаты, одиако обычно не позволяет достичь желаемого предела, оцениваемого величиной Н, поскольку в этом случае коды операции должиы быть представлены долями бита.

Кодирование, согласно алгоритму Хафмена, производится следующим образом. Строится двоичное дерево так, чтобы подлежащая кодированию информация — коды операций — содержалась в концевых уэлах графа. Первоначально в каждом уэле указывается соответствующая ему частота использования кода операции данного типа. Эти уэлы сситалогся «непокрытыми». Затем с целью получения одного непокрытого уэла со значением частоты, равным 1,0, выполняется игративная процерра «покрытия» уэлов. Она состоит в следующем: отмскиваются два «непокрытых» уэла с наименьщими значениями частот и «покрываются» путем их сведения в единый узел со значением частоты, равным сумме зна-

няемых звеньями с ланным. только что сформированным и «непокрытым» узлом. Пример такого построения иллюстрирует рис. 23.1. Число звеньев от узла с частотой 1.0 до оконечного узла представляет собой мальный размер кода опепредставляемого этим узлом. Помечая нулем и единицей соответственно левое и правое звенья, входящие в тот или иной узел. можно сформировать двоичное представление кода операции данного типа.

чений частот узлов, соеди-

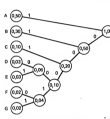


Рис. 23.1. Дерево кодирования операций по методу Хафмена.

Полученные данным методом коль операция для упомянутых выше команд А, В, С, D, Е, F и G приведены в таба. 23.7. Заметим, что чаще других используемая команда А имеет 1-битовый кол, операции, а реже других выполняемые команды D — G — 5-битовый кол. Средняя длина кода операции получается как сумма произведений частоты использования каждой команды на длину ее кода операции. В данном случае средняя длина оказывается равной 1,90 бит, избыточность составляет 196, а число битов кодов операций в программе из 1000 команд равно теперь не 3000, а 1900.

Следует обратить внимание на однозначность дешифрирования кодов операций, т. е. на возможность для процессора безошибочного определения типа команды. Если бы код операции для В, например, был изменен с 01 на 10, то указанная однозначность оказалась бы утерянией, т. е. процессор был бы не способен различить команды А и В.

Несмотря на то что кодирование, согласно алгоритму Хаф-

Таблица 23.7. Кодирование операций по методу Хафмена

Команда	Вероятность появления, Р	Код опера- цин	Длина кода операции, бит
A B C D D E F G	0,50 0.30 0,10 0,03 0,03 0,02 0,02	1 01 001 00000 00001 00010 00011	1 2 3 5 5 5 5

мена, обеспечивает оптимальное представление колов операций, эта процедура никогда не использовалась. Основным препятствием на пути практической реализации такого решения является необходимость адресации к памяти машины с точностью до 1 бит. (Такой возможностью располагают вычислительные системы 432 фирмы Intel и 1700 фирмы Виггоидів.) Другим затруднением на пути подобного решения является то, что принципиально каждый код операции может иметь свою длину, отличную от длины других кодов операций, что усложняет процесс декодирования этих кодов в процессоре. Однако в настоящее время с появлением программируемых логических схемматричного типа декодирования этих отвот приостапось то типа декодирования значительно упростапось т

Если кодирование по методу Хафмена оказывается трудоемким или в нем нет необходимости, можно принять компромясоное решение. Надо выбрать две или более фиксированные длины поля кода, и использовать самые короткие коды в наиболее часто выполняемых командах. Как будет показано на нескольких примерах, такое решение дает значительную экономню памяти по сравнению с использованием кодов операций постоянной длины.

Представим себе, что в некоторой гипотетической архитектуре коды операций могут иметь дляку 2 или 4 бит. В табл. 23.8 показавы значения кодов операций. И в данном случае коды составлены таким образом, чтобы обеспечить однозначное декодирование команд. Средняя длина кода операции равна 2,20 бит, избыточность составляет 15%, а общее количество битов кодов операций в программе из 1000 команд оказывается равным 2200 вместо 3000.

Другим преимуществом такого метода кодирования, не отмеченным выше, является то, что он не накладывает ограничений на максимально допустимое число различных кодов операций. Указанные в табл. 23.8 иулевые значения первых двух битов кода операции называют кодом переключения (ессаре со-

	Компромиссный	вариант	кодирования	

Команда	Вероятность появления, Р _і	Код опера- цин	Длина кода операции, бит
A B C D E F G	0,50 0,30 0,10 0,03 0,03 0,02 0,02	11 10 01 0011 0010 0001 0000	2 2 2 4 4 4

«de). Последний непользуется для указания того, что код операции имеет дляну больше чем 2 бит. Используя этот же способ для индикации именения дляны кода операции приментельно к следующей паре его битов, можно получить коды операции пелья использовать для обозначения кода операции. Следовательно, в табл. 23.8 команда G должна была бы иметь 6-битовый код операции Олодовательно, в табл. 23.8 команда G должна была бы иметь 6-битовый код операции 000011. Это увеличивает средий размер кода операции размер кода операции для обозначения размера кода операции и количества с произодательной платой за достигаемую при этом гибкость кодирования. Однако во многих случаях увеличения среднего размера кода операции и произодат, поскольку число команд редко оказывается равным количеству всех возможных значений кода операции.

ОПТИМИЗАЦНЯ КОДА ОПЕРАЦИИ В ЭВМ В1700

В гл. 12 была описана оптнимзация такого типа при рассмотренин архитектуры ЗВМ В1700, орнентированной на язык КОБОЛ. Коды операций имеют длину 3 или 9 бнт. Семь напболее часто непользуемых команд имеют 3-битовые коды операцин, восьмое вначение такого кода (из числа возможных для 3-битового кода) означает, что следующие 6 бнт также являются частью кода операции. Теперь мы рассмотрим оптинызацию другой архитектуры ЗВМ В1700 — архитектуры, ориентированной на языки SDL [5].

Операцновная система и компилятор ЭВМ В1700, написанные на языке SDL, выполняются этой машиной при условны, что ее архитектура ориентирована на этот язык. При разработке архитектуры проектировщики сопоставляля достониства различных способов кодирования операции и выборали для кодов три дляны: 4,6 и 10 бит. Из 16 возможных комбинаций значений первых четырех битов комавды десять обозначают навбо-

Таблица 23.9. Сравнение разных варнантов кодирования операций в ЭВМ В1700 с архитектурой, ориентирований на язык SDL

Метод кодирования	Количество би- тов всех кодов операций команд операционной системы	Выигрыш, %	Затраты време- ин на декодиро- вание команд. %
Метод с использованием длины поля 8 бит	301 248	0	0
Метод 4—6—10	184 966	39	2,6
Метод Хафмена	172 346	43	17,2

лее часто используемые команды, пять являются указанием на то, что код операции имеет длину 6 бит, и один указывает, что длина кода операции равна 10 бит.

Для оценки целесообразности такого выбора было проведено сравнение с кодированием операций 8-битовым кодом фиксированной длины и с кодированием согласно алгоритму Хафмена. В табл. 23.9 приведены сравнительные данные для этих трех способов кодирования в виде суммарного числа битов кодов операций, содержащихся в программах операционной системы, и относительных затрат времени на декодирование команд. Как следует из таблицы, выбранное решение оказалось вполне разумным: оно дает результаты, близкие к методу Хафмена поэффективности, и в то же время дополнительные затраты времени на декодирование команд незначительны. Набор кодов операций разной фиксированной длины (4,6 и 10) уменьшает на 39% число битов, отводимых в операционной системе на коды операций. Это является существенным достоинством выбранного решения, поскольку в архитектуре, ориентированной на язык SDL, коды операции занимают почти треть общего объема программы.

ОПТИМИЗАЦИЯ КОДА ОПЕРАЦИИ В МАШИНЕ SWAPD

В гл. 15 при определении набора команд машины SWARD указано, что код операции каждой команды формируется как совокупность того или иного количества 4-битовых групп. Доводы в пользу подобного кодирования операций с учетом частоты использования различных команд порволятся ниже.

Поскольку кодирование операций машины SWARD осуществлялось на той стадии проектирования, когда существовал только проект машины на бумаге, естественно возникновение вопроса, что использовалось в качестве источника информация о частоте употребления тех или иных команд, Эта информация

Таблица 23.10. Различные варнанты кодирования операций в машине SWAPD

			Разм	ер кода	операц	ни, бит
Команда ¹)	Вероятность появления, Р _і	Показатель ранжирова- ння	Метод Хаф- мена	Метод А²)	Метод Б³)	Метод В ⁴)
MOVE ADD BRACH ADD BRACH EOBRACH EOBRACH EOBRACH BEBF CALL ITBF GTBF CALL ITBF GTBF CALL ITBRATE GEBF ACTIVATE DIVIDE MOVEST GONVERT GONVERT RANGECHECK AND ONVERT GONVERT EOBRACH EOBRACH EOBRACH EOBRACH EORR INDEX IN	, ,,,	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 11 13 13 14 11 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23344455555666666666667777888888801100110	4 4 4 4 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

Команда МАККЕЙ с 4-батовым кодом операция вдесь не учитывается.
 Метод А — для первых восьму комажд размер кода операция равле 4 бит, для следующих 128 команд — 8 бит.
 Метод Б — для первых 15 команд размер кода операции равлеи 4 бит, для следую-

⁷ Метод Б — для первых 10 команд размер кода операция равме 4 онт, для следующих 15 команд — 8 бит и т. д. Метод В — для первых 15 команд размер кода операция равме 4 бит, для следующих 250 команд — 16 бит.

получена «методом языковых фрагментов» [3], а именно путем авализа различных стагистических данных [1, 3, 6, 10 н т.п.] о частоте использования операторов языка программирования. На основания этого анализа и сопоставления возможностей машины SWARD делалось заключение о том, какие машинные

команлы порожлаются теми или иными операторами языка программирования и какова частота генерирования такнх команл.

Команды машины SWARD и полученные указанным обра-зом оценки частоты их использования (вероятности появления) приведены в табл. 23.10. Значения частот несколько изменены для того, чтобы учесть команды, не имеющие непосредственных эквивалентов в конструкции того или иного оператора языка программирования высокого уровня. Неточность в оценке частот находится в пределах допустимых значений, поскольку для оптимнзации имеет значение только относительная расстановка (ранжирование) команл по частоте их применения. Фактически. как будет показано ннже, небольшая неточность в ранжировании команл либо не влияет, либо оказывает лишь незначительное влияние на конечный результат.

Команда MARKER, котя и имеет короткий 4-битовый код операции, исключена из рассмотрения, поскольку частоту ее ис-

пользования определить затруднительно.

Прежде всего на основанин имеющихся данных о частотах была рассчитана величина Н. Ее значение оказалось равным 3.9 бнт. Расчеты выполнены в предположении независимости использования команд, поскольку чем выше уровень языка программирования, тем меньше зависимость использования данной команды от предыдущих команд, образующих ту или иную последовательность команд в программе. Таким образом, для кода операции фиксированной длины (8 бит, или 2 токен) потребовалось бы поле представления, более чем в два раза превышающее теоретически необходимое.

Хотя была принята схема коднрования с использованием 4-битовых составных элементов кода операции (такую длину имеет минимальная адресуемая часть памятн), было проведено также кодирование методом Хафмена для выявления лучшего возможного представления кода операции. Размеры кодов операций, полученных по методу Хафмена, приведены в табл. 23.10. Средняя длина кода операции оказалась равной 4,1 бит. Были рассмотрены также три метода коднрования: метод А — 8/128, Б-15/15/... н В-15/15/256. Согласно методу А, длина кода операции восьми наиболее часто используемых команд равна 4 бит (1 токен), а следующих 128 команд — 8 бит (2 токен). Метол может быть реализован следующим образом. Если первый бит первого токена равен 1, код операции состоит из 1 токен (1XXX). Код операции всех остальных команл имеет вня OXXXXXXXX.

В соответствии с методом Б длина кода операции 15 нанболее часто используемых команд равна 1 токен, следующих 15 команд — 2 токен и т. д. Если первый токен не заполнен только нулями, то длина кода операции равна 1 токен. Если же все биты первого токена равны нулю, а у второго токена имеются отличные от нуля биты, то длина кода операции равна 2 токен, и т. д.

Согласно методу В, коды операций длиной 4 и 8 бит формируются аналогичным образом; длина всех других кодов опе-

раций полагается равной 16 бит.

За исключением того факта, что колирование по методу Хафмена воегда дает оптимальные результаты, в настоящее время отсутствует какой-либо общепринятый способ сопоставления других методов колирования с целью выбора навидущиего, помимо их меспериментальной проверки. В табл. 23.10 приведены данные о длине кодов операций, формируемой согласно трем перечисленным методам. Умножая длину каждого кода на соответствующую частоту использования команды и складывая получениям произведения, имеем среднюю длину кода операции: 5,2 бит для метода В и Смечательный выбор был сделая в пользу последнего метода, по эффективности незначительно уступающего второму, но более простому по реализации.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АДРЕСОВ

Как уже упоминалось, процедура, аналогичная рассмотренной, может быть проведена и для других видов информации, таких, как данные или адреса данных и команд. Ниже рассматривается уменьшение избыточности информации, используемой для представления адреса.

Дополнительно к работам по оптимизации представления кода операции в ЭВМ В1700 фирмы Burroughs с архитектурой, ориентированной на язык SDL, была проведена оптимизация кодирования адресов данных [5]. Архитектура ЭВМ В1700

предусматривает адресацию лексического уровня.

Разработчики приняли решение обеспечить возможность использования до 16 лексических уровней и 1024 переменных на каждом уровне, что предполагает манипулирование на том или ином лексическом уровне 14-битовыми адресами — 4 бит для порядкового номера или индексического уровня и 10 бит для порядкового номера или индекса переменной на этом уровие. После написания на языке SDL программ операционной системы и компиляторов был выполнен анализ частоты использования реальных адресов. Как можно было предположить, неравномерность оказалась значительной, что явилось следствием высокой степени избыточности представления здресов фиксированным числом битов.

Результаты описываемых исследований привели к измененик архитектуры машины— к отказу от применения адресов фиксированной длины и переходу к адресам, длина которых определяется частотой их использования. Адреса могут иметь длиир 8, 11, 13 или 16 бит. Формат адреса состоти из трех полей: префикса, номера лексического уровия. И прубитовое поле префикса определяет размер адреса. Длина поля номера лексического уровня может составлять 1—4 бит, длина поля поряддах операционной системы показал, что если в первоначальной версии 9174 адреса занимали 128 436 бит, то в новой версии используется 94 900 бит, т. е. объем необходимой памяти сократился на 26%.

Оптимизация адресов команд осуществлялась аналогичным образом. Такой адрес состоит из номера сегмента программы и смещения команды внутри сегмента (в битах). Разработчики предусмотрели возможность использования до 1024 сегментов по 1 млн. бит в каждом, что приводит к применению 30-битовых алресов команл: 10 бит для имени сегмента и 20 бит для смещения команды внутри сегмента. Однако уже в первоначальном проекте машины была предусмотрена возможность использования 5- или 10-битовых имен сегментов и 12-, 16- или 20-битовых смещений. Как только выяснилось, что многие обращения к командам локализованы внутри сегмента, в архитектуру машины были внесены изменения, допускающие использование нулевого (длиной 0 бит) имени сегмента. Поскольку многие обращения производятся к началу других сегментов, было разрешено задание иулевого смещения. Таким образом, формат адреса команды состоит из трех полей, в которых располагаются: 3-битовый префикс, определяющий представление адреса; имя сегмента длиной 0, 5 или 10 бит и смещение длиной 0, 12, 16 или 20 бит (допускаются только восемь из всех возможных сочетаний форматов полей представления имен сегментов и смешений).

Чтобы оценить пелесообразность использования этой интуические данные о частоте использования различных адресов в программах, прошедших стадню компанирования. Оказалось, что предложенняя версия достаточно близка к оптимальному решению и не требует изменений. Анализ 3767 адресов коману, перационной системы показал, что они заинмают 74 303 бит вместо 120 544 бит, которые потребовались бы для машины с байтовой структурой адреского пространства и фиксированной длиной адресов при том же днапазоне изменения адресов. Результирующая экономия вламяти составыла 38%. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ АДРЕСОВ В MAMMHE SWARD

Архитектура машины SWARD может служить другим примером уменьшения избыточности в представлении адресов, однако способ, благодаря которому это достигнуто, отличеи от способа, примененного разработчиками ЗВМ В1700. Оптимизация представления адресов возможна, если учесть следующие особенности данной архитектуры: во-первых, каждый модуль имеет свое собственное адресовенное пространство; во-вторых, адресие пространство данных отличается от адресиого пространства команц; в-третыку, модуль сам определяет размеры адресов данных и команд, относящихся к нему.

Несмотря на то что первоначально только третья из указаиных особенностей послужила основой для оптимизации представления адресов, на сокращение объема памяти, занимаемой адресами, влияют все указанные особенности. Рассмотрим машину, в которой все программы размещаются в едином обширном адресиом пространстве или в ием по крайней мере одна любая программа помещается полностью, как в большинстве традиционных машин. Это означает, что посредством каждого адреса можно сослаться на любую ячейку памяти, однако, поскольку, например, семантика языков программирования накладывает ряд ограничений, существует сильная взаимосвязь между командами и адресами. Так, машиниые команды, соответствующие подпрограмме на языке высокого уровня, ссылаются только на небольшую часть всех ячеек памяти, доступных для адресации. Следовательно, коды адресов содержат значительную избыточность. В машине SWARD значительная часть этой избыточности устранена. Поскольку каждый модуль располагает своим собственным адресным пространством, можно ограничиться меньшей длиной адреса данных.

Аналогичным образом, машине, размещающей команды и данные в одмом адреством пространстве, присуща неоправланная избыточность в представлении адресов. Например, не все ячейки памяти е равкой вероитностью оказываются адресуемыт к командам передачи управления; вероятность указания в таких командах адресов ячеек памяти, содержащих данные, равиа 0. Точно так же не все ячейки памяти равновероятно адресуемы команда набора до при ставления в при ставления ставления с при ставления с представления дресов.

Внимательный читатель может обнаружить еще два источиика избыточности. Первый из них обусловлеи тем обстоятель-

ством, что обращение к разным переменным в программе происходит с различной частотой. Следовательно, значения адресов не равновероятны и вычисление величины Н показывает, что при фиксированной длине адресов имеет место избыточность. Второй и более существенный источник избыточности в представлении адресов обусловлен тем, что некоторые значения адресов никогда не используются, так как не указывают на начало полей представления данных ячеек памяти с данными. В качестве примера рассмотрим применительно к машине SWARD модуль с четырьмя ячейками. Длина первой ячейки составляет 4 токен; второй — 6 токен, третьей — 9 токен и последней — 4 токен. Тогда нумеруемые по порядку адреса ячеек могут иметь только следующие значения: 1, 5, 11 и 20. Однако принятая форма представления адресов позволяет задавать и другие значения последних: 2, 3, 4, 6 и т. д., что и объясняет появление значительной избыточности.

Такой тип избыточности анализировался в процессе разработки архитектуры SWARD. Были рассмотрены два способа адресации: прямая и косвенная. Избыточность при прямой адресации очевидна: поле адреса содержит смещение ячейки внутри адресного пространства модуля. При косвенной адресации в качестве адреса используется порядковый номер ячейки; соответствующий модуль содержит таблицу, называемую таблицей смещения ячеек, в которой для каждой ячейки указывается

ее смещение внутри адресного пространства.

Поскольку ответ на вопрос, какой из способов предпочтительнее, не является очевидным, проводится сравнение указанных способов по следующим характеристикам: физическому размеру модуля; объему информации, передаваемому из памяти в процессор при выполнении модуля; количеству операций, выполняемых процессором для преобразования поля адреса в адрес физической ячейки; компактности размещения адресных ссылок (например, если процессор должен извлечь 2 токен данных, желательно, чтобы они размещались в смежных ячейках). При этом используются следующие обозначения:

А - количество адресных полей в модуле (адресные поля размещаются в командах и ячейках «косвенный доступ к данным»);

F — количество ссылок на операнды во время выполнения

С — количество ячеек в модуле:

S — размер (в токенах) адресного пространства модуля.

Функция CEIL используется для увеличения числа до ближайшего большего целого [CEIL(2) = 2, CEIL(2,1) = 3]. Все логарифмы берутся по основанию 16.

Что касается размера модуля, то для обонх способов адресации он одниаков, еслн не учитывать пространство памяти, занимаемое адресами н таблицей смещения ячеек. Постояннаядля обонх способов величина в дальнейшем во внимание приниматься не будет. При косвенной адресации выражение

$$A \times CEIL (log C) + C \times CEIL (log S)$$

определяет размер пространства, занимаемого адресными полями и таблицей смещения ячеек. При прямой адресации подобная величина определяется согласно выражению

 $A \times CEIL$ (log S).

Отношение этих двух выражений имеет следующий вид:

 $\frac{\text{CEIL (log C)}}{\text{CEIL (log S)}} + \frac{C}{A}.$

Если значение полученного выражения меньше 1, то предпочтительнее косвенная адресация.

Поскольку только одно соотношение (S>C) всегда истинно, ни один из методов не может быть выбран в качестве универсального для всех случаев. Но так как обычно S намного» больше С (примерно на порядок), первое слагаемое приведенного выше выраження имеет, как правило, следующие значения: 1.0; 0,67 нлн 0,5. Если предположить, что для всех модулей-значення С оказываются равномерно распределенными в днапазоне 2—300 и S=10 С. то ожидаемым значением первого слагаемого будет 0.72. Очевидно выполнение соотношения А>С. так как в противном случае модуль будет содержать переменные, к которым не производится обращения. Если типовой модуль в среднем содержит не более трех обращений к каждойяченке, то значение приведенного выше выражения окажется больше 1. Отсюда следует, что однозначный выбор способа адресации невозможен. Какой способ окажется более эффективным, имея в виду экономию памяти машины, зависит от характеристик конкретной программы.

При рассмотренни передачи данных из памяти в процессороба способа оцениваются одинаковой для них составляющей, которая в далыейшем при сопоставлении этих способов может быть исключена из рассмотрения (речь идет о пересылке кодовоперации литералов и содержимого ячеек). Поэтому сравнительный анализ сводится к оценке объема передаваемой адресной информации. При косвенной адресации эта величина определяется выражением

 $F \times CEIL (log C) + F \times CEIL (log S)$.

которое включает информацию о номере ячейки и ее смещении:

при каждой адресации к ячейке. При использовании прямой адресации объем информации равеи

 $F \times CEIL$ (log S).

Последиее выражение демонстрирует явное преимущество прямой адресации.

Что касается затрат на вычисление адреса, то при косвенном способе адресации требуется большее число операций процессора, поскольку номер ячейки должен быть уменьшен на размер элемента в таблице смещения ячеек для получения величины смещения. Таким образом, в даниом случае использование прямой адресации также оказывается более желательным.

Правим адреации актор объектор объекто

На основании проведенного анализа было отдано предпочтение способу прямой адресации (адресации посредством данных о смещении ячейки) перед способом косвениой адресации (адресации посредством данных о номере ячейки).

ОПТИМИЗАЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ МИКРОПРОЦЕССОРА IAPX 432

Архитектура микропроцессора iAPX 432 является примером высокой степени оптимизации архитектуры вычислительной системы по миогим параметрам.

Хорошо известию, что значительная часть данных, используемых в программах, является константами, причем по мере уменьшения значения константы вероятность ее использования резко возрастает; наиболее часто используемыми являются значения 0 н 1. Отказавшись от включения числовых литералов малой величины в команды вместо адресов операндов (как это сделано в машине SWARD), разработчики процессора iAPX 432 сосредоточнли основное винмание на оптинизации манипулирования константами 0 и 1. Последние включены в набор команд, т. е. определяются специальными командами, использующими эти величны как неявиею операция. Это объясняет происхождение таких команд, как ZERO-ORDINAL, ONE-SHORT-ORDINAL, INCEMENT-ITTEGER и EQUAL-ZERO-CHARACTER

В поле класса длиной 4 или 6 бит указывается количество и длина операндов команды. Для наиболее употребимых комано (например, с двумя 16-битовыми или тремя 32-битовыми операндами) используется 4-битовое поле класса (см. табл. 18.1).

В поле формата указываются порядок и местоположение операндов — стек или какое либо другое место. Если операндов иет, то это поле отсутствует; при наличии одного операнда оно

содержит единственный бит и т. д.

Во многих случаях представление кода операции определяегся частотой использования соответствующей команды. Так, команда DIVIDE-SHORT-ORDINAL, используемая намного реже, чем команда DIVIDE-INTEGER, имеет 5-битовый код операции, а вторая из названиях команд — 4-битовый код. Некоторые команды, например BRANCH, полностью определяются содержимым поля класса и поэтому ие имеют поля кода операции.

Апреса также кодируются в соответствии с частотой их использования, хотя, возможно, более эффективно было бы организовать ссылки к локальным переменным коитекста. Для выбора первых 16 сегментов в каждом из четырех входных списков доступа используется коротиви 6-битовый селектор сегмента объекта. В редких случаях, когда этого оказывается неостаточно, можно использовать длинивы 16-битовый селектор. Аналогично смещение может занимать 7 или 16 бит. Учитывая, что большинство переходов осуществляется к близлежащим сточкам»— командам,— адрес перехода может представлять собой 10-битовую относительную величину или 16-битовое абсолютное смещение в сегменте команда.

В литературе, список которой приводится инже [7—13], содержатся примеры разных вариантов кодирования команд и адресов, используемых вычислительными системами различной ар-

хитектуры.

УПРАЖНЕНИЯ

- 23.1. Поясните назначение следующих команд оптимизированной версии учебной ПЛ-мащины: а) 10100100
 - б) 00100011 на лексическом уровне 1
 - в) 00000011 на лексическом уровне 1
 г) 00100011 на лексическом уровне 3
 - д) 00000011 на лексическом уровне 3
 - е) 01100011 на лексическом уровне 2

ГЛАВА 23

23.2. Пользуясь описанием рассмотренных выше команл SNAME, SLOAD н LITERAL учебной П.Л-машины, попытайтесь определить коды операций других команд.

23.3. Выполните компилирование второй программы, написанной на языке учебной П.Л-машины (гл. 6), в предположении, что в вашем распоряжении находится оптимизированный вариант машины. Сравинте полученные резуль-

таты по занимаемому объему памяти с программой на рис. 6.4.

23.4. Положим, что набор команд некоторой машины ориентирован на язык программирования более высокого уровня, чем соответствующий набор команд другой машины. Поясните, большими или меньшими возможностями по оптимизации использования пар команд обладает первая машина.

23.5. Определите реальную среднюю информационную емкость кода операции, который используется в наборе из пяти команд, если вероятность появления команд в программе равна 0.5; 0.3; 0.1; 0.05 н 0.05 соответственно. Предполагается, что порядок следования команд не зависит от их типа. Какова булет избыточность при фиксированном 3-битовом коде операции? Как изменится действительная средняя информационная емкость при налични зависимости между командами, т. е. если после появления какой-либо команды вероятность появления следующей команды не соответствует указанным выше

значениям? 23.6, Хотя для машины SWARD сопоставлялись только три способа кодирования операций, существует много других решений этой задачи. Предложите представление кода операций для 14 команд посредством 1 токен, для

28 команд — посредством 2 токен, а для 56 — посредством 3 токен. 23.7. Сравните полученный в предыдущем упражнении способ кодировання с тремя способами, рассмотренными выше, и определите, какой из них

лучше

23.8. Укажите условия, при которых для машины с фиксированным 8-битовым кодом операции значение Н равно 8.

23.9. Определите, сколько 4-, 6- и 10-битовых кодов операций может быть задано при использовании метода кодирования операции 4-6-10 применительно к ЭВМ В1700 фирмы Burroughs, ориентированной на язык SDL.

23.10. Поясните способ кодирования ссылок команд перехода процессора іАРХ 432 и укажите, как можно было бы усовершенствовать этот способ. 23.11. Поясните способ кодирования адресных ссылок на локальные пе-

ременные в процессоре iAPX 432 и укажите, как можно было бы усовершенствовать этот способ. 23.12. Как вы думаете, часто лн будет появляться приводимая ниже по-

следовательность команд при работе процессора іАРХ 432? Если часто, то укажите возможные пути оптимизации набора команд этой машины.

INCREMENT-SHORT-ORDINAL EQUAL-SHORT-ORDINAL BRANCH-FALSE

1,1 1.UPPER,STACK STACK, STOP

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Alexander W. G., Wortman D. B., Static and Dynamic Characteristics of XPL Programs, Computer, 8(11), 41—46 (1975).
- 2. Svobodova L., Computer System Performance Measurement: Instruction Set Processor Level and Microcode Level, SEL-74-015, Digital System Laboratory, Stanford University, Stanford, CA, 1974.
- 3. Wortman D. B., A Study of Language Directed Computer Design, Ph. D. dissertation, Stanford University, Stanford, CA, 1972.
- Ash R., Information Theory, New York, Wiley, 1965.
 Wilner W. T., Burroughs B1700 Memory Utilization, Proceedings of the

1972 Fall Joint Computer Conference, Montvale, NJ, AF1PS 1972, pp. 579-586.

Elshoff J. L., An Analysis of Some Commercial PL/I Programs, IEEE Transactions on Software Engineering, SE-2(2), 113—120 (1976).

Hehner E. C. R., Matching Program and Data Representation to a Computing Environment, Ph. D. dissertation, University of Toronto, 1974.

Heliner E. C. R., Computer Design to Minimize Memory Requirements, Computer, 9(8), 65-70 (1976).

J. Heliner E. C. R., Information Content of Programs and Operation Encoding, Journal of the ACM, 24(2), 290-297 (1977).

10. Tanenbaum A. S., Implications of Structured Programming for Machine Ar-

chitecture, Communications of the ACM, 21(3), 237-246 (1978).

11. Cook R. P., Lee I., An Extensible Stack-Oriented Architecture for a High-Level Language Machine, Proceedings of the International Workshop on High-Level Language Computer Architecture, University of Maryland, Col-

lege Park, MD, 1980, pp. 231-235.

12. Stevenson J. W., Tanenbaum A. S., Efficient Encoding of Machine Instruc-

tions, Computer Architecture News, 7(8), 10-17 (1979).

 Johnson S. C., A 32-bit Processor Design, Computing Science Technical Report 80, Bell Labs, Murray Hill, NJ, 1979.

ГЛАВА 24 ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АРХИТЕКТУРЫ ЭВМ

До сих пор в этой книге основное вимание было сосредоточено на принципах организации архитектуры ЭВА, позволяющих сократить традиционные семантические разрывы. Для иллюстрения этих принципов использовались описания реально существующих машин или проектов таких машин. Однако мало что было сказано о методологии самого процесса проектирования архитектуры ЭВМ. Поэтому представляется естественным завершить кингу кратким обсуждением некоторых задач и средств проектирования архитектуры вычислительных машин.

ВОПЛОЩЕНИЕ ПРИНЦИПА КОНЦЕПТУАЛЬНОГО ЕДИНСТВА В АРХИТЕКТУРЕ

В вычеслительной технике термин «концептуальное едииство» впервые заиял прочное место в лексиконе разработчиков внешних интерфейсов средств программного обеспечения ЭВМ [1], котя это поивтие в равиой мере примению как к архитектер ЭВМ, так и к другим отраслям знаний. Поиятие еконцептуальное единство» является снионимом поинтий однородности, унифицированности, единообразия. Применительно к архитектуре ЭВМ это озвачает завершенность и регулярность структуры, спедение к минимуму особых, или исключительных, ситуаций. При знакомстве с архитектурой, в основу которой положен указыный принцип, должно создаваться впечатление, что она задумана, спроектирована и реализована как бы одним человеком.

Воплощение принципа концептуального едниства в архитектуре ЭВМ имеет большое значение по крайней мере по четырем причинам. Во-первых, благодаря высокой степени одиородности структуры и минимизащий особых ситуаций в системе уменьшается количество возможных ошибок при ее реализации. Во-вторых, удещевляется стоимость составных частей системы, например процессора, поскольку выкосмая степень регулярности выполияемых системой функций позволяет реализовать их, используя один и те же аппаратные средства (в режиме разделения времени). В-третьих, значительно упрощается программирование, или генерирование кодов. Действительно, отклонення от действия того или иного принципа организации на всю систему полностью сопряжено с появлением в системе большого числа особых ситуаций, что приводит к увеличению времени программирования, возрастанию вероятности появления ошибок и усложиению процесса отладки программ на языке ассемблера. Если концептуальное единство организации вычислительной системы не является ее неотъемлемой характеристикой, т. е. если принцип реализован локально (в той или иной части системы), это может привести к существенному увеличению части компилятора, выполняющей функции генератора объектного кода. В-четвертых, большое количество особых ситуаций, предусматриваемых архитектурой системы, может вызвать синжение эффективности программ из-за возникновения трудностей при реализации оптимизирующих возможностей компиляторов в процессе обработки особых ситуаций.

Такие принципы организации архитектуры ЭВМ, как теговая память и соответствующий набор команд, инвариантных к типу обрабатываемых данных, одноуровневая память, объекты и общий для всех команд механизм адресации, являются путими решения проблемы концептуального единства. Однако лучше всего понять важность принципа концептуального единства можно, анализируя примеры, где этот принцип и сооблюдем. Приведем несколько примеров указанного типа, принятых при

разработке архитектуры Системы 370.

 Машина располагает командами преобразования целых двоичных чисел в целые десятичные и обратного преобразования, но аналогичные команды преобразования данных другого типа (например, чисел с плавающей точкой, десятичных пра-

вильных дробей, символьных строк) отсутствуют.

 Многие команды, использующие набор регистров общего назначения, должны оперировать двумя смежными регистрами.
 В команде требуется указание регистра с младшим номером, причем этот номер должен быть четным.

3. Если при выполнении команды CONVERT-TO-BINARY возникает переполнение, регистрируется особая ситуация «деле-

ние с плавающей точкой».

4. Существуют два представления двончных целых чисел: с помощью слова (32 бит) и полуслова (16 бит). Почти все комаяды, оперврующие словами (например, LOAD, STORE, ADD, SUBTRACT, MULTIPLY), имеют соответствующие команды для работы с полусловами; исключение составляет команда DIVIDE.

5. Некоторые команды (например, команда MOVE CHA-RACTER LONG) используют четыре регистра общего назначения, что усложияет решение задачн оптимизации распределення регистров.

6. Название почти всех регистров общего иззначения отражает их функциональную задачу. Однако имеется команда TRANSLATE-AND-TEST, которая может работать только с ре-

гистрами 1 и 2.

7. Существует команда HALVE (ДЕЛЕНИЕ ПОПОЛАМ) лля чисел с плавающей точкой, но аналогичные команлы для

двоичных целых или десятичных чисел отсутствуют.

8. Вследствие выполнения одинх команд устанавливается признак результата, после выполнення других не уста иавливается; критерий разделения комаид по этому признаку носит почти случайный характер. Так, при выполнении команд сложення и вычитания признаку результата присваивается значение, а при реализации команд умножения н делення он нгнорируется; при выполнении команды LOAD-POSITIVE признак устанавливается, а при выполненин команды LOAD — нет. После сложения двоичных или десятичных целых признак результата может быть проверен на переполнение, а после сложення чисел с плавающей точкой такая проверка не производится.

ОРТОГОНАЛЬНОСТЬ ПРИНЦИПОВ АРХИТЕКТУРЫ

В то время как принцип коицептуального едниства гласит: «Объекты должны быть одиородными», принцип ортогональности формулируется следующим образом: «Объекты должны иметь свои отличительные характеристики». Эти два принципа не противоречат друг другу, поскольку по-разному определяют понятие «объекты». Применительно к требованию ортогональиости понятне «объекты» означает типы данных, команды н другие специфические элементы архитектуры ЭВМ. Что касается концептуального единства, то в данном случае под объектами подразумеваются принципы и средства, с помощью которых обеспечивают манипулирование типами ланных, команлами и т. п.

Свойство ортогональности предполагает «взанмную перпендикулярность» принципов организации архитектуры ЭВМ и преследует перечисляемые ниже целн:

1) поддержание числа базовых принципов архитектуры на иекотором минимальном уровне (в разумных пределах);

2) достижение максимальной независимости этих принципов: избежание «излишеств» в средствах, которые реализуют принципы, заложениые в основу архитектуры машины.

Архитектуре, принципы организации которой не удоллетворяют в должной степени требованию ортогональности, присуще «перекрытие» этих принципов. Следствием этого является наличие в машине не имеющих особой практической пользы, но красиво выглядащих уфикциональных взаимосязей в виде, например, 17 различных способов очистки регистра или приращения его содержимого. Если же принципы архитектуры в значительной мере удовлетворяют требованию ортогональности, то сответствующая машина того же уровня сложности и стоимости способна предоставить большие функциональные возможности.

АДЕКВАТНОСТЬ АРХИТЕКТУРЫ ТРЕБОВАНИЯМ «ВНЕШНЕГО МИРА»

Содержание всех предыдущих глав книги должно было постепеню привести читателя к заключению о необходимости формирования архитектуры ЭВМ на основе требований внешней среды, которую машине надлежит «обслуживать». Так, архитектура должна определяться используемым языком программирования: его структурой, особенностями применения, типом решаемых задач. Большинство свойств машин традиционной архитектуры только в незначительной степени удовлетворяет этим требованиям.

Характерным примером является вопрос о признаках результата. Можно утверждать, что они не только малополезны в языках высокого уровня, но просто нежелательны. В программе на языке высокого уровня признаки результата используются только при вычислении логических выражений — в операторах IF и операторах присваивания. Однако признак результата устанавливает также ряд команд, не связанных с обработкой логических выражений, например в Системе 370 это команды ADD, LOAD-POSITIVE и многие другие. Компилятор эти признаки результата не использует, но сам факт их установки увеличивает затраты, связанные с практической реализацией команд. анализ программ для машины PDP-11 [2] показывает, что при использовании команд, основным назначением которых не является формирование признака результата (в эту категорию не входят команды сравнения), значения признака результата не применяются на протяжении 92% времени работы программы. Другим примером неадекватности архитектуры традицион-

ных машин требованням обслуживаемого ими «внешнего мира» является описываемая в гл. 23 раздельная реализация операций сравнения и передачи управления.

Еще одним примером указанной выше неадекватности может служить ситуация, когда требуется вычислить логическое

выражение и использовать полученный результат для каких-то пелей, не связанных с передачей угравления. В подобык случаях механизм оперирования признаком результата оказывается весьма неудобным. Обычно признак результата является частью слова осстояния процессора и не может обрабатываться как данные. Например, в Системе 370 для использования признака результата в качестве данных необходимо либо применение последовательности команд условного перехода к командам, формурощим признак результата как искоторую велячину, соответствующую выбранной ветви перехода, либо генерирование преръявания, либо выполнение «фиктивной» команд ВРАМСН-АND-LINK, сохраняющей в регистре признак результата.

Команды слвига — еще один пример возможностей, предоставляемых архитектурой ЗВМ, но находящих лиць незначительное практическое применение. При наличин команд умножения и деления команды сдвига врад ли будут широко непользоваться, если основимы средством программирования являются языки высокого уровня. Кстати, общим заблуждением многих языки высокого уровня. Кстати, общим заблуждением многих вызраво живнов и типичной ошибкой, которую можно обиаружить в компиляторе, является представление о том, что слави вправо умявалентен делению (3). В врифметнике, построенной на двоичном дополнительном коде, сдвиг вправо дает результат астасующийся с правилами целочислением арифметики для большинства языков программирования. Так, например, при делении — 1 на 2 путем сдвига результат равен —1, в то время как, согласно требованиям большинства языков программирования, везультат должен быть равен О.

ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛНЫХ СРЕДСТВ ПО КРИТЕРИЮ ЧАСТОТЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В предыдущей главе было показано, что частота использовання команд, данимх и адресов распределена по днапазону возможных значений крайне неравномерно. В подобных случаях обычно целесообразен поиск оптимальных решений, даже если это приводит к определениым нарушениям требований единообразия и ортогомальности архитектуры ЭВМ.

Для оптимизации необходимо располагать статистическими данными относительно того, как будет использоваться машина данный архитектуры (вли как используются уже существующее машины той или ниой архитектуры либо языки программирования).

При анализе машиниых команд основное внимание должно уделяться следующим наиболее употребительным операциям:

 Копирование значения коистанты или переменной в поле другой переменной (иапример, A:=B).

 Добавление к значению переменной некоторой величнны, являющейся чаще всего небольшой по значению константой

(обычно добавляется 1).

 Сравнение двух величин на равенство и условный переход к точке программы, расположенной на небольшом расстоянин за точкой ветвления. Часто один из операндов сравнения является константой 0 или 1.

Конечно, оптимизация не должна ограничиваться только этими операциями, однако их следует иметь в виду при выборе

направления работы.

Обычно оптимизация влечет за собой появление дополнительных особых ситуаций, что на первый взгляд не согласуется с некоторыми предыдущими рекомендациями. Однако следует стремиться к стиранию принципиальных различий между так называемыми особыми и типичими ситуациями. Пример прямо протнеоположного решения — команда приращения в ЭВМ РDР-11 [2]. Хотя может показаться, что она представляет собой оптимизированный вариант команды сложения, результато от прибавления 1. Побочиме эффекты, производимые этими двумя командами, в частности установка флага переноса, различыме.

Отметим, что оптимизация, базирующаяся на неравномерности частоты использовання вычислительных средств, как и многие другие идеи, может быть отнессна к предложенням, высказанным фои Нейманом: «Мы хотели бы ввести в машину в виде электронимх схем только такие логические структуры, которые либо необходимы для функционирования полноценной ситемы, либо очень удобым, поскольку часто используются...»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ ЕЕ ВОЗМОЖНОГО РАСШИРЕНИЯ

Возможность расширения архитектуры вычислительной системы при соблюдении требования совместимости создаваемых моделей является еще одной важной проблемой, общие рекомендации по решению которой сформулировать нелегко.

Помимо прочего способность системы к расширению предполагает отказ от наложения произвольных ограничений на количество типов команд и данных, а также на максимальные значения адресов. Некоторые приемы оптимизации памути, рассмотренные в гл. 23 (например, оптимизация представления кодов операций, адресов и данных, основаниях на неравномерности

распределения частот их использования), могут оказаться полезными и при решении проблемы расширения архитектуры вычислительной системы.

Конечно, при решении этого вопроса, как и многих других, необходимо «чувство меры». Стремление к предоставлению вычислительной системе наибольших возможностей по ее расшрению должно согласовываться со всеми другими целями для достижения оптимального сбалаксивованного решения.

НЕЗАВИСИМОСТЬ АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ ОТ УСЛОВИЙ ЕЕ КОНКРЕТНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ

Идеальным следует считать такое решение, при котором архитектура системы выкадывает лишь невлачительные ограничения на процессор, реализующий се основные функции. Например, архитектура должна допускать практическую реализациоширокого набора вычислительных машин различной производительности и стоимости — семейства совместимых процессоров. По-видимому, архитектура высокого уровия в большей мере отвечает этому требованию, чем архитектура традиционных систем. Например, команды, которыми располагает архитектура высокого уровия, обладают большими возможностями для распараллеливания вычислительного процесса. При этом допускается и последовательное выполнение этих команд на более дешевых и менее производительных моделях вычислительной системы при сохранении возможностей создания варианта системы с высоким уровено параллеляма вычисленей.

НЕЗАВИСИМОСТЬ АРХИТЕКТУРЫ СИСТЕМЫ ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Многие системы проектируются в расчете на длительное использование и поэтому должим быть приспособлены к условиям изменяющейся технологии я экономики. Так, объем памяти 16М байт представлялся вполне разумным верхины предсом во врещяя стала «занозой в теле» фирмы 1ВМ. Учитывая, что уже в те годы существовали дрее использования виртуальной памяти и режима разделения времени, что 32-битовая адресация и менее сложным образом реализуется архитектурой этих машии, а также то обстоятельство, что технология производства интегральных схем была уже близкой перспективой, нельзя считать разумным решение об использовании 24-битовой адресации для больших систем.

Поскольку технология изготовления логических схем и запоминающих устройств развивается довольно быстро, следует

избелать решений, жестко ориентированных на использование технологической базы, доступной к моменту практической реализации системы. Это хорошо согласуется с тем, что на этапе разработки архитектуры системы такие ее характеристики, как потенциальная адресация и одноуровневая память, не требуют указания объема, типа и характеристик физически реализуемой запоминающей среды.

ФОРМАЛИЗОВАННОЕ ОПИСАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ

Еще одним важным вопросом проектирования архитектуры является использование формализованного языка описания спеинфикаций системы как дополнение к обычному словесному описанию технических характеристик ЭВМ. Это дает следующне преимущества: во-первых, формализованное описание системы более точное и определенное, чем словесное описание: вовторых, если формализованное описание является семантическим или алгоритмическим определением архитектуры, его можно использовать как руководство при проектировании процессора на этапе реализации данной архитектуры; в-третьих, если язык описания пригоден для работы на ЭВМ (ею выполняем), то он может служить моделью архитектуры для изучения ее рабочих характеристик и проверки ее практической реализуемости; в-четвертых, наличне подобного языка описання позволяет использовать технику корректировки программ для оценкн алгоритмов архитектуры проектируемой машины.

Наиболее известным эзыком описания является язык ISP [5]. К сожалению, он в основном орнентирован на описание снитаксиса архитектуры, например форматов команд и данных; для описания ее семантики этот язык мало подходил. Можно пазвать еще несколько подобных языков, применявшихся для решения аналогичных задач. Так, учебная ПЛ-машина была определена с помощью процесурного эзыка МDL [6], Система 360—с использованием языка APL [7], а для архитектуры машины SWARD был разработан расширенный дналект языка ПЛ/1. В процессе создания алгоритинческого описания машины SWARD было обнаружено 13 требующих решения проблем, которые остались незамеченными при словесном описании машины.

мысленное компилирование

ҚАҚ СРЕДСТВО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ

Много раз в этой книге мысленное компилирование программы, написанной на языке высокого уровня, использовалось как средство изучения архитектуры машины. Этот прием может быть очень эффективным при разработке архитектуры, поскольку дает возможность анализировать возможные варнанты и выявлять просчеты.

РЕАЛИЗУЕМОСТЬ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ МАШИНОЙ ОПРЕДЕЛЕННОЙ АРХИТЕКТУРЫ

Для машины фон Неймана обычно справедливо следующееесли машна допускает компиларование программы, написанной на каком-лнбо языке программы, создаваемые на этой машине можно компиларовать программырования. Таким образом, при разработке традицнонной архитектуры вопрос может стоять лишь об эффективности компилирования программ и очень редко или вообще никогда — о принципиальной возможности компилирования с коикретного языка.

Однако для машин с архитектурой высокого уровня вопрос о возможности компилирования с разлачных языков является новым и важным. Поскольку в этих машинах устранена опасная универсальность, присущая машинам фон Неймана, а современные зэмки разработаны с расчетом на работу с машинами фон Неймана, вполне может оказаться, что компилирование каких-либо языковых конструкций окажется невозможным.

Вопрос о правильности использования языка программирования решается выяснением, допускает ли даниая архитектура компилирование программ, написанных на этом языке. Неформальным методом, который может быть использован для этой цели, язлачется проверка каждой конструкция изыка (например, каждого типа данных, оператора, знака операции) на соответсиве одной или некольким конструкциям архитектуры, са на реализуемость ими. В частности, при сопоставления возможностей языка ПЛ/1 и учебом ПЛ-машины становится ясно, что разработка для последней компилятора языка ПЛ/1 и неозможно, поскольку некоторые важные элементы структуры языка пЛ/1 и могут быть реализованы. При сопоставления возможностей языка ФОРТРАН и машины SWARD видно, что на последней нельзя выполнить некоторые типы оператора ЕQUIVALENCE, например объявление эквивалентными переменных целого и вещественного типов.

ОТКАЗ ОТ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Провал многих проектов разработки архитектуры ЭВМ, новых языков программнрования и операционных систем связан с коллективым подходом к выработке решений. Хотя участие некоторого комитета в процессе работы нал проектом представляется вполие разумным (например, с целью внесения новых идей, изучения первоначальных решений, оценки возможных вариаитов), принятие окончательных решений, как и составление спецификаций законченного проекта, в идеальном случае должно осуществляться одним лицом. «При проектировании суперкомпьютеров ии один коллектив не добьется таких успехов, как один высококвалифицированный энергичный разработчик. Ясное понимание задач и цельность видения оказываются в холе большой работы более весомыми, чем ошибки, которые может лопустить один человек» [8].

ЛИТЕРАТУРА

Brooks F. P., The Mythical Man-Month, Essays on Software Engineering, Reading, MA, Addison-Wesley, 1975.
 Russell R. D., The PDP-11, A Case Study of How Not to Design Condition Codes, Proceedings of the Fifth Annual Symposium on Computer Architec-ture, New York, ACM, 1978, pp. 190-194.
 Steele G. L., Jr., Arithmetic Shifting Considered Harmful, SIGPLAN Notices, 12(11), 61-96 (1977).

 Burks A. W., Goldstine H. H., von Neumann J., Preliminary Design of the Logical Design of an Electronic Computing Instrument, in A. H. Taub, Ed., Collected Works of John von Neumann, Vol. 5, New York, Macmillan, 1963. pp. 34-79.

5. Bell C. G., Newell A., Computer Structures, Readings and Examples, New

York, McGraw-Hill, 1971. 6. Wortman D. B., A Study of Language Directed Computer Design, Ph. D.

dissertation, Stanford University, Stanford, CA, 1972.

Falkoff A. D., Iverson K. E., Sussenguth E. H., A Formal Description of System/360, IBM Systems Journal, 3(2), 198—261 (1964).

 Lincoln N. R., It's Really Not as Much Fun Building a Supercomputer as it is Simply Inventing One, in D. J. Kuck et al., eds., High Speed Computer and Algorithm Organization, New York, Academic, 1977, pp. 1-11.

ОТВЕТЫ К УПРАЖНЕНИЯМ

11. И да и иет. Да, поскольку большийство существующих систем раврыбатыванием мнейко в такой последовательности, коти полученияе в коемпосите результаты были, как правило, далеки от оптимальных. Если бы вопровачивался со лова «Обязательно ли», то ответ должее биль отрицательным, поскольку трудию съормунировать гребования, установить критерии и припоскольку трудию съормунировать гребования, установить критерии и припоскольку трудию съормунировать предоставия, установить критерии и припоскольку трудию съормунировать предоставить установить критерии и да в дисале это должен быть человек, обладающий занимии всех пере-

12. В идеале это должен быть человек, обладающий знаниями веск переиспениях специалистов. Если меободнию седелать выбор, то, вероятис, разработияк комплатиров является наиболее подлодищей кандидатурой. При-разробник комплатиров является наиболее подлодищей кандидатурой. При-разробник поспециались сестемы склонен оказывать отридательное вляяние на выбор архитектуры, поскольку, хотя результаты разработки операционной системы и являются важивыми, комения цель проектирования большикства систем — обеспечения выстания на выборными пожлователей. Измения разроботки и выполнения при-лаждыхи программи пожлователей. Измения разроботки и выполнения при иото представления об интерфейсе аппаратных средств с программым обеспечением, т. е. не знаком с программиным обеспечением.

14. Для Системы 370 фирмы IBM S=240 и М=768, для микропроцессра 8080 фирмы IInd S=192 и М=488. Заметим, что здека должиы быть прияты определение долушения. Так, должно быть определено, как произвесте содержимое только тех постей содержимое только тех постей содержимое только тех постей сомеращим (падполяться, то проперации (падполяться, то проперации (падполяться, то пропредению развественные развественные должно должно

3.3. В системе, построенной на базе аркитектуры семейства микропропессоро 880 фримы Intel, обем павити, тробучамій для выполнения пограми, составляет приблизительно 80% объема памити в Системе 370, прием программы выполняются на 35% быстере. Разумется, необходимо провнаванзировать большое число примеров программ, прежде чем сделать это заклюнение.

1.6. 8.3%.

1.7. Основная причина — использование микропроцессорами 8080 фирми Intel 8-битовых команд, выполняющих приращение содержимого регистра или пары регистров на 1 (наиболее часто встречающаяся операция). В Системе 370 для той же цели требуется выполнение 32-обитовой команды.

1.8. Нет. Убедительным подтвержденнем этого является организация перемыки нескольких значений данных из одной области памяти в другую (часто используемая операция). В Системе 370 такую операцию выполняет

одня командя, а в микропроцессорах 8080 фирмы Intel для этого должен

быть составлен шикл из нескольких комаил.

1.9. Как ин странно, но критерий стоимости. (Странно, потому что произволителем ЭВМ является промышленность.) Архитектурные решения влияют на стоимость процессора, требуемый объем памяти, стоимость разработки компиляторов, системного программного обеспечения (в том числе операционных систем) и прикладных программ. Перечисленные затраты связаны между собой лостяточно сложным образом, причем соотношения ло сих пор не были

2.1. 1. Массив может быть многомерным, но память машины фон Неймана является линейной, и. следовательно, компилятор должен преобразовывать

широко исследованы Maccus B Berton

2. Размеры элементов в разных массивах могут быть различными, однако аппаратные средства вычислительной системы обычно предоставляют только

механизм индексирования, орнентированный на доступ к слову или байту. 3. Возможно выполнение операций сразу над всем массивом, однако модель памяти машины фои Неймана предполагает единовременную обработку

только слова. 4. Кросс-секции предусматривают обращения к группам данных, распо-

ложенных в различных несмежных участках памяти: однако молель памяти фои Неймана этого не допускает.

5. Согласно принципам архитектуры машины фон Неймана, модель памяти — это один большой вектор, охватывающий всю запоминающую среду машины: при этом отсутствуют какие-либо явио обозначенные границы местоположения совокупностей данных. Все это указывает на неявный (для модели памяти машины) характер описания таких моделей данных или структур,

как массивы: причем эти описания даются в программе.

2.2. Попытки слишком сильного сокращения семантического разрыва могут на практике привести к обратному эффекту. Предположим, например, что при разработке архитектуры машины удалось свести почти к нулю ее семантический разрыв с языком ПЛ/1. Это может оказаться эффективным для программирования на указанном языке, но не исключено (и даже весьма вероятно), что при этом увеличится семантический разрыв между архитекту-рой и другими языками (такими, как Ада, Паскаль, КОБОЛ) по сравнению с разрывом между языками и архитектурой традиционных машии. Поэтому одна из возможных стратегий при решении подобной проблемы для «миогоязычной» вычислительной системы — сокращение разрыва между ее архитектурой и семантическими характеристиками, являющимися общими для языков программирования. Существуют и другие стратегии решения этой проблемы. но они рассматриваются в четвертой и пятой частях кинги.

2.3. Для сокращения семантического разрыва можно рекомендовать слелующее:

1) вместо памяти в виде единого последовательного адресного пространства использовать запоминающую среду, которая бы более походила на модель памяти языков программирования;

2) память должиа допускать представление ее модели как многомерного пространства:

3) машина должна отличать данные от программ по форме их представления в памяти: 4) характеристики данных следует хранить вместе с данными, вместо того

чтобы включать их в качестве описаний в программы.

2.4. Если для представления чисел используется двоичная система счисления, то двоичные эквиваленты десятичных чисел являются только их приближенным представлением (например, десятичной дроби 0,1 эквивалентна бесконечная дробь 0.0001100110011..., подлежащая усечению).

2.5. 20.4%. Отношение количества двоичных разрядов, заинмаемых десятично кодированными числами, к количеству разрядов их двоичных эквивалентов равно 4 log 2 (в предположения, что равновероятны все значения чнсел).

2.6. Такое решение позволит достичь немногого, поскольку частота вызова процедую (требующего сохранения солержимого регистров с их последующим восстановлением) значительно больше, чем частота переключения процессов или прерываний.

2.7. Указанное отношение равно 132/227, причем 227 регистров были загружены в процессе выполнения программы, но только солержимое 132 из них было использовано. Если же учесть, что команды BALR, LTR и CVB то-

же загружают регистры, то упомянутое отношение окажется еще меньше. Возможны слепующие полхолы:

1) ориентация архитектуры машины на использование только одного языка программирования:

2) при орнентации архитектуры на несколько языков программирования нспользование только тех семантических характеристик этих языков, которые являются для них общими (т. е. отказ от орнентации архитектуры на один

конкретный язык программирования):

3) использование мультипроцессорной конфигурации вычислительной системы, каждый прцессор которой связан с конкретным языком высокого уровия, а операционная система выполняет функцию диспетчеризации программ по соответствующим процессорам:

4) оснащение процессора набором микропрограмм, способных реализовать то или иное требуемое архитектурное решение, при условии, что операционная система выполняет функцию планировщика переключений на требуемую микропрограмму (подход, реализованный в ЭВМ В1700 фирмы Burroughs);

5) введение так называемого базового набора команд, используемого всеми языками программирования, и группы дополнительных наборов команд. учитывающий специфические требования каждого из языков (подход, реали-зованный в машине SWARD; см. часть 5).

3.2. БЕЙСИК (широко используется в персональных ЭВМ) и РПГ (при-

меняется в малых ЭВМ для коммерческих расчетов).

4.1. Такой может оказаться конструкция языка, в котором «накладываются» друг на пруга или объединяются идентификаторы переменных разного типа; именно это осуществляет оператор EQUIVALENCE в ФОРТРАНе, предложение REDEFINES в КОБОЛе и атрибут DEFINED в ПЛ/1. Например, операторы ФОРТРАНА

INTEGER A

REAL B

EQUIVALENCE (A.B)

назначают переменным А и В одиу и ту же область памяти, допуская размещение в ней числа с плавающей точкой при использовании имени В и целого числя при использовании имени А. Олнако такая практика программирования признана порочной, поскольку делает программу зависимой от специфики аппаратных средств машины. По указанной причине новые стандарты упомянутых языков программирования, а также описания новых языков (например, языка Ада) запрещают применение подобных средств.

4.3. Программа, выполняемая на машние У, требует меньше памяти, если

R больше чем 1,6.

4.4. Программа для теговой машины (Y) занимает 85% того объема па-мяти, который требуется той же программе для машины X. У машины X команды 48-битовые, а у машины У — 38-битовые. Средний размер операнда машины X составляет 32 бит, а машины Y - 40 бит. Предполагается, что на каждый из указанных операндов в среднем приходится пять команд.

4.5. Это пример трудностей, с которыми сталкиваются, когда информация о данных полностью содержится в потоке команд. Так, в Системе 370 команна MVC (ПЕРЕСЫЛКА СИМВОЛА) указывает количество байтов, подлежащих пересылке. Часто вельзя заблаговременю севязать эту комавду орокикретным счетиемо байгов (например, медательно задать пересылку ормального параметра в виде строки символов, размер которой определается текущим фактическим параметром). Тогда для хравеняя той величным (размера) предоставляется регистр. Подлежащая выполнению команда ЕХЕСUТЕ задает команду MVO как операна. В результате повязается возможность модификации команды мVC посредством содержимого регистра и последующего ев выполнения.

4.6. Появление упоминутых сдрусмысленностей» связано с моментом чтения следующей карты. Если вмеет место обращение к часте этого поля (папример, к восьмому симьому), предполагает ля это чтение следующей картыйчтатется ля карта при выполнения комнай, сравмения, неспользующей свяртыйжимое поля в качестве операвда? Как представляется и выявляется факт того, что очередь пучета? И, комечно, потребовлась бы межанизы, предотвра-

шающий недопустимые записи в указанное поле.

4.7.

		Адрес	ация посре	дством			
р	егистров	аккув	4улятора	стека с ресными да	коман-	стека с ресными да	коман-
LOAD ADD LOAD ADD MULT STORE	R1,B R1,C R2,D R2,E R1,R2 R1,A	LOAD ADD STORE LOAD ADD MULT STORE	B C TEMP D E TEMP A	PUSH PUSH ADD PUSH PUSH ADD MULT STORE	B C D E	PUSH ADD PUSH ADD MULT STORE	B C D E

дресация	типа	память —	память

с двухадресными командами			ехадресными омандами	с 2/3-адресными командами	
MOVE ADD MOVE ADD MULT	A,B A,C TEMP,D TEMP,E A.TEMP	ADD ADD MULT	A,B,C TEMP,D,E A,A,TEMP	ADD ADD MULT	A,B,C TEMP,D,E A,TEMP

5.1. Содержимое поля типа определяет тип данных элементов массива.
5.2. В память сегментов программ и строк данных память табляны символических имен и память табляны областей действия переменных.

5.3. Содержимое памяти таблицы символических имен и памяти таблицы

областей действия переменных,

5.4. Указатель массива в стековой памяти данных адресует дескриптор, находящийся в памяти дескриптором массивы. Последний указывает месположенее первого элемента массива в верхней части стековой памяти данных представляения дескрипторым, адресующими строки символов, записаниме в памяти сегментов программ и строк данных. 5.5. Максимальное число равно 16. поскольку в машине имеется 16 лис-

5.6. Изменяется содержимое стековой памяти данных и регистра - указателя стековой памяти данных (при распределении докальной памяти для вызываемой процедуры), памяти сегментов программ и строк символов (если вызываемая процедура использует символьные переменные), памяти стека указателей сегментов программы и стека указателей активизируемых сегментов программы, а также регистров-указателей этих стеков и лисплей-регистров.

5.7. Не всегда. Каждый элемент должен содержать ссылки на предшествующий элемент стека, за исключением случаев рекурсивных вызовов процедур. 6.1. DS(103) = указатель массива. DS(102) = число 0. DS(101) = число 1.

[Пояснение. DS (data stack) — стек данных.]

6.2. Эти команды предназначены для инициализации первого элемента массива (с нидексом 0) как дескриптора сегмента программы с адресом 700 (сегмента, соответствующего ситуации ELSE).

6.3. Дескриптор сегмента программы, находящийся в стеке, указывает

местоположение вызываемого сегмента. Первой команлой сегмента должна быть команда SCOPEID, указывающая «вход» таблицы областей действия переменных, относящийся к данному сегменту программы.

6.4. Количество фактических параметров указывается в поле операндов команд. Количество формальных параметров процедуры определено в соответ-

ствующем элементе таблицы областей действия переменных.

6.5. Первая команда удаляет из стека неопределенную величину, возвращаемую после выполнения процедуры ZZZ, вторая — дескриптор косвенного адреса фактического параметра, помещенный в стек при выполнении команды

с номером 34. Элемент таблицы областей действия переменных определяет количе-

ство формальных параметров, адрес первого элемента таблицы символических имен и количество этих элементов, представляющих параметры. Формальные параметры всегда описываются первыми в таблице символических нмен, поскольку их имена первыми встречаются в процессе компилирования процедуры (они перечисляются в операторе PROCEDURE). 8.1. Очевидный недостаток — «дороговизна» внесения изменений в систе-

му. Например, при добавлении в набор команд языка SPL нового оператора необходимо изменение конструкции части последовательностных логических

схем транслятора.

8.2. Производится обращение к четвертому элементу трехмерной подструктуры, являющейся третьим элементом двумерной подструктуры, в свою оче-

редь являющейся вторым элементом одномерной подструктуры Х.

8.3. Возможны оба варианта: результат может быть скаляром или структурой. 8.4

A: I-200-300-WXYZ-null-I 100

9.1. Внутренняя форма представления числовых данных — упакованные десятичные числа. Восьмибитовое поле используется для представления не одной цифры, а двух.

9.2. FD XX XX XX XX XX XX XX F5 30 30 30 30 30 30 30 30 F6 XX XX XX XX XX F6 F5 31 31 31 31 31 31 31 F6 XX XX XX XX XX XX F6 FF XX XX XX XX XX XX XX

9.3. F5 31 F6 XX XX XX XX F6

9.4. 80 YY YY YY XX XX XX XX, где YY YY YY — адрес области памяти, выделенной динамически для размещения числа 1234,5678.

9.5. Из управляющего слова ндентификатора с адресом 2222. Содержимое

управляющего слова идентификатора с адресом 2272.

10.1. Информация, идентифицирующая терминалы и пользователей, передается контроллеру памяти с целью определения последних списков страниц пользователя, к которым относится данный запрос (например, запрос на выделение группы слов).

10.2. Центральный процессор использует в качестве стека строку логической памяти. При этом операция контроляера памяти FR (см. табл. 10.2) соответствует удалению данных из стека (операция POP центрального процессора).
10.3. Если бы не было поля IGAC, то контроляер памяти должен был.

10.3. Есля ом не было поля ІСАС, то конгроллер памяти должен был оссаниять все слова связи групп слов страницы между собой для образования списка доступных для распределения групп при каждом использования спободной страницы, Наление поля ІСАС позоволяет контроллеру памяти достивь той же целя просто путем запися 1 в поле ІСАС перед началом использования свюдоцой страницы. Есля страницы акспользуется длятельное время, мое поля ІСАС в консеном сетте будет увеличено до 29; после этого группы будут распределяться из списка доступных для распределения групп. Таким образом, наличие поля ІСАС уменьшает время, затрачиваемое на распределение памяти страница.

10.4. Для эффективного выполнения операции FR (см. табл. 10.2).

10.5. Наличие этих операций объясивется потребностью контроллера памят на регенератора памяти маняпуляровать одним и теми же списками. Если регенератор памяты удаляет заементы из списка боластей памяты с «пиформационным мусором» ана избличает из списко кобластей памята, котупромидной памита, котупром дато контроллер памяти обращается к указанным спискам для выполнения эпотосо вругото процессора, то может возникуть ошибка, связанная с несогласованностью действий во времени респератора памяти и контроллера памяти (в застносте, добласть памяты может быть сутерява» или включена сразу в несколько списков). Таким образом, операции DL и RG выполняются контроллером памяти для обеспечения последовательной работы со списками областей памяти для обеспечения мусором» и доступных для распераления.

10.6. Нет. Такая ситуация возникает только при работе со строками, представляющими структуры закама SPL; павиты для этих строк всегда распределяется из списка ТР12. Следовательно, региератор памити должен выполнять подобную процедуру голько в случае, когда страниям, содержащая соку, включена в список ТР12. Процессор адресации данных также помогает региевратору памяти в выполнения данной процедуры путуем приевоеные, ничного значения биту 37 слова связи групп (табл. 10.3), если в одно из слов помещается адрес.

10.7. Адреса и даниме сами определяют свой тип. Поля данных начинаются с управляющих символов F0, F1, F2, F3 или F5, указатели подгруппы структуры — с управляющего символа ЕС.

группы слов этой страницы. 10.9. Элемеят структуры А[2,2] содержал в данный момент скаляр 202. Для размещения вектора (1234 4321) будет выделена память строки, состоящей из трех слов, и указачель подгруппы структуры булет помещен в слово. солержащее величниу 202. Кроме того, второе слово (указатель подгруппы структуры) в крайнем слева блоке на рис. 10.4 будет теперь содержать нидекс 02, а его последнее поле будет адресовать указатель этой новой пол-

группы. 10.10. Первые 32 слова кажлой странним не могут использоваться в качестве памяти для размещения данных. Они солержат заголовок страницы

и слова связи групп слов страияны. 12.1. Значеняе, равное 6.

12.2. 16 бит (3 - код операции, 7 - поле первого операида, 6 - поле втопого операния).

12.3. 19 бит. 12.4. Пересылка 4-битового числа без знака 73 в область памяти, отно-

сящуюся к лескриптору, индекс которого в таблице дескрипторов равен 27. В шестнадпатеричном представлении — число 4EF7F340.

12.6. S**** 10.45 (в коде ЕВСОІС).

12.7. Наиболее оригинальными атрибутами набора команд, орнентирован-

ного на язык КОБОЛ, являются атрибуты команд, выполняющих операции редактирования и сравненяя. Они хорошо отражают природу основяюто примененяя языка КОБОЛ, поскольку программы на этом языке оряентированы тлавным образом яз ввол-вывол я маняпулирование ланными!) и выполияют относятельно небольшой объем арифметических операций.

14.1. Данная ячейка представляет число с плавающей точкой, равное

-0.7493 · 10²³

14.2. Результат работы компилятора — внешняй модуль — представлен посредством строки токенов. Определение модуля для машины осуществляется путем выполнения команды CREATE-MODULE, одины из операндов которой является строка токенов, представляющая модуль. Строка (поле) токенов может быть также использована для эмуляция других архитектур; при этом адресное пространство машяны другой архитектуры содержится в поле токенов. Дополнительный набор команд может содержать команду «Эмуляция архнтектуры X». 14.3. Массивы я записи не могут быть адресатамя ячеек «параметр» ти-

па D нля «косвенный доступ к данным» яз-за неопределенностей («двусмысленностей»), которые при этом могли бы возникнуть в потоке команд (различными являются адреса операндов для скаляров, массивов и записей). Ячейки типа D и ячейки, тип которых определяется пользователем, нельзя употреблять произвольным образом («смешивая» их), поскольку ях назначенне различно. Использование ячеек типа D означает определение тех или ниых атрибутов дянамически (в зависимости от конкретных «внешиях» условий). Введение же пользователем своих типов (для какях-либо ячеек) объясняется ях стремленяем снаблять машяну дополнятельнымя средствамя контроля типа обрабатываемой яяформация, 14.4. 1009000F008006A

14.5. 100900010000090002000 (адреса операндов — это адреса записей).

¹⁾ Имеются в виду операции пересылки, преобразования и редактирования данных, - Прим. перев.

14.6. Для присвоения начальных значений элементам массива в динамитеской части адресного пространства компакатор должен степерировать одну или несколько команд у каждой токий входа в модуль. Иначе неоднозначической части адресного пространства. Одним из методов является предъяватем к компактору следующих гребований: 1) предоставать модулю дополиней к именям у предъявать предъяватем к компактору следующих гребований: 1) предоставать модулю дополиней именяю у этой точки входа. После создания такого модуля подобную точку кода можно было бы наваеть средаемую связей».

14.7. Глобальная переменная представляется как ячейка «косвенный доступ к данным» с соответствующей ячейкой суказатель». Редактор связо будет нинципровать содержимое ячейки суказатель посредством команды LINK. При использовании области общей памятя языка ФОРТРАН или структуры с висшины этойотум замка ПЛЛ солержимым эчейки «косленный по-

ступ к данным» является запись.

14.8. Такая ситуация может возникуть, например, при указании в прорамме, что значение параметра итераций цикла DO не определено при его окончании. Другим примером такой ситуация является присвоение в программе той или ниой переменной иулевого значения (отсутствия значения), как это делается взаике ПЛП или Ала.

14.9.

CME	щени	e		Коммент	парий	
01		0001E0004C0009F00121		Header indices		
15		330000000		CAS/IAS/SIS/Faults		
1E	001	F800000		1	,	
	008	6005F0000000		Q		
	014	600880000000000		N		
	023	6005F0000000		N		
4C	4C 02F 70101000600000AF000000		QUASI			
045 70131001000000AB00800000 05E 9000000000000000000000 074 F00000A		0000	MICH			
		000000000000000000000000000000000000000		BUFFALO		
		F00000A		\$C10		
	07B	F800000		STAA		
9F	001	C03008014023		ACT	3,0,M,N	
		702F0230000046		EQBF	QUASI(N),0,%A	
		102F023008		MOVE	QUASI(N),Q	
		08078014		LENGTH	STAA.M	
		040780450230080140001		MOVESS	STAA,MICH(N),O,M,1	
		E053		В	*.B	
	046	D05E013045023	%A:	CALL	BUFFALO, 1, RW. MICH(N)	
	053	0A	%B:	RETURN		
	055	C01008		ACT	1,Q	
		10010001		MOVE	1,1	
	063	202F001001	%C:	ADD	QUASI(I),I	
		202F001008		ADD	QUASI(I),Q	
		5001074063			I,SC10,%C	
		0A		RETURN	-	

14.10. Цикл. DO во второй процедуре можно было бы заменить оператором QUASI=QUASI+1+Q; это привело бы к замене команад ITERATE и MOVE, а также двух комавд ADD двука командами сложения, добавляющими значения скаляров і н Q в массив QUASI. Такую возможность мог бы предоставнть короший оптимванурующий компедатор.

17.1, Поскольку объекты доступны программам, естественно желание раз-

решить операсенным программам операровать объектами как абстрактными данными, пеключая возможность завалаз им операция представления соореженного объектов. Например, может появиться желавие дата процессу соореженного объектов. Например, может появиться желавие дата процессу собы права представления объектов по представления представления объектов права на представления представления представления (например представления соорежения представления представления объектах) помучает всекупира для объектах представления представления учачает всекупира для объектах по соорежения представления представления (например представления представления представления (например на представления представления (например на представления представления (например на представления представления (например на представления на на пре

17.2. Сегменты дайных.

17.3. Поскольку структура данных портов та же самая, команду SEND можно выполнять как для порта диспетчернавции, так и для порта связи. Посылка процесса в порт диспетчернавации—это один из способов пуска процеса.

17.4. Потому что каждому процессу предоставляется только одно средст-

во переноса данных (один траиспортер).

17.5. Функции этих объектов схожи (например, объект суправление десериторомь реаспиряет права доступа в десериторо доступа с целью выполнения операций над объектом сот именъ» источника обращения к объектул Одиако объект суправление десериторомь определяет гакоб объект, манину, ларование которым возможно только вак системным объектом. Поэтому объект суправление респратором в может отличить сетмент данных расширенного типа X от сетмента данных типа Y (оба воспринимаются им как сетмента данных от сетмента данных гипа Y (оба воспринимаются ми как сетмента данных общесто типа). Егом, при использования объектом управление дестми может быть десориентирована и направлена на выполнение операций над объектом, или которого не соответствует этим операций.

17.6. Если непользуется глобальный объект сресурси памяти», то таковой является таблица объектов, дескрытор доступа которой находится в сегменте доступа окторой находится в сегменте доступа окатат сресурсы памяти». При непользовании объекта «ресурсы памяти», локального по отношению к процессу, таковой является таблица объектов, дескрытор доступа которой находится в сегменте доступа попоцесса.

17.7. Прежде всего это делается из соображений защиты от всеанкционнорованного доступа. Бит маладшего разряда в дескриптор доступа выполняет родь нидикатора такой защиты. Если в новых сетментах доступа ему не присосто нуделее занаечие, подавляется возможность замечения усто недотимо) потенциальных даресов. Кроме того, присосчие нуделых значений указанным битам поволожет машиние в дальнейшем обнаружнать полятии вссоцийским программирования, а не польтками нарушения установленных правых сакимномированию, а польтками нарушения установленных правых сакимномированию, а станается польтками нарушения установленных правых сакимномированию, доступа.)

17.8. Такай ситуация возикиает при желании предоставить процессу возможность обрабатывать ошибки, возинкающие при его протеквини (т. е. без направления процесса в порт обработки ошибок). Очевидно, что такую возможность желательно предоставить процессу операционной системы, принимент обработ предоставить процессу операционной системы, принимент обработ обработ

мающему процессы из порта обработки ошибок.

18.1. Это объясивется двуми причивани. Во-первых, согласно определению данных веще-темного типа, воможно групповое представление одной пож величины (напрыкер, +0/—0, ненормализованиям величины). Во-вторых, существует воможность представления двиных как ем челсо», что мостобыть киспользоваю средствании программного обеспечения для обозначения переменной, не получившей вачального замения.

18.2. Это команда EQUAL-ORDINAL. Ее первый операнд расположен со смещением 9A в сегменте данных «константы», связанном с контекстом. Второй операнд имеет форму A(I), где A - вектор порядковых чисел, начало которого совпадает с началом сегмента данных, местоположение которого определяется дескриптором доступа, расположенным в точке с нидексом 3F в сегменте доступа к элементу 3. 1 - это короткое порядковое число (как и все нидексы векторов) в сегменте данных «контекст» со смещением 1Е. Третий операнд — результат сравнения — расположен на вершине стека.

Отдельные части кода команды (анализ начинается справа) имсют следу-

ющее назначение:

1010 Класс: три операнда длиной 32, 32 и 8 1100 Формат: операнды 1 и 2 - ссылки 1 и 2; операнд 3 — вершина стека 00 Обращение к скаляру (ссылка 1) 00 Селектор сегмента прямой короткий 1

Длина смещения (16) 00 Использование ВСД 0

Индекс ВСД (для дескриптора доступа 0001 для сегмента данных «константы»)

0000000010011010 Смещение (9А)

10 Обращение к элементу вектора (ссыл-

ка 2)

Селектор сегмента прямой длинный Длина базы (0 — отсутствие базы указы-

вает на начало сегмента) Индекс ВСЛ (3F)

00000000111111 Индекс ВСД 3 (3F)

00 Индекс косвенный общего назначения

Селектор прямой короткий 0 Длина смещения (7) 00 Использование ВСД 0

0000 Индекс ВСД (к сегменту данных «кон-

текст») 0001110 Смещение (1Е)

000 класса 1010 означает EQUAL

ORDINAL

20.1. Программа имеет следующий вид:

MAX IITEM(VOL)1 IREG11 SELECT MARK (A) [ITEM: ITEM.VOL=REG1]

CROSS-SELECT MARK(A) [EMP: EMP.DEPT = ITEM.DEPT] ITEM.MKED(A)1

[EMP(SAL); (EMP.MKED(A)) AND (EMP.SAL<20000)] ADD

[100] SELECT RESET(A) [EMP] SELECT RESET(A) [ITEM] EOQ

20.2. В худшем случае ~350 мс. В среднем задержка по времени, связанная с отысканием начала памяти ячеек с целью пуска программы, составит 10 мс. Для команды МАХ требуется несколько больше, чем один оборот вращающегося носителя, но команда SELECT не может начать выполнение до тех пор, пока снова не появится начало памяти. Вот почему вклад команды MAX в общую задержку составляет 40 мс. Каждая нз трех команд — одной команды ADD и двух команд SELECT — требует 20 мс, Предполагая нанхудшую ситуацию, при которой информация о каждом из восьми служащих находится в отдельной ячейке, получаем, что для выполнения команды CROSS-

SELECT требуется 220 мс. 20.3. Такими показателями являются следующие: 1) существенное сокращение объема данных, пересылаемых между рассматриваемым устройством и основной памятью (в традиционных системах средства поиска расположены в центральном процессоре); 2) сокращение числа команд, выполняемых в центральном процессоре для программных средств управления данными; 3) отсутствие необходимости в поиске и обновлении трактов доступа (например,

нидексов).

20.4. «Сложные» операции в табл. 20.1 включают проверку десяти условий, Однако RAP.2 не располагает десятью компараторами. Поэтому соответствующие операции разделяются между несколькими командами, что в своюочередь требует несколько обращений к данным для завершения работы.

20.5. Одно из возможных решений имеет следующий вид:

MARK(A) [LOCATION: LOCATION.CI" = "MIAMI"]
MARK(A) (ACCOUNTS: ACCOUNTS. DISTCODE= LOCATION.DISTCODE) [LOCATION. MKED(A))
(1) [CHARGES(MINCHARGE): STATUS='Q'I [REG1]
RESET(A) [ACCOUNTS: PHONES < 1 STATUS = 'Q' MCHARGE = REG11
[ACCOUNTS(MCHARGE): ACCOUNTS.MKED(A)] [REG1]
[REG1] [MYBUF]
RESET(A) [ACCOUNTS]
RESET(A) [LOCATION]

20.6. В предположении, что для начала требуется в среднем 0.5 циклических просмотра. время обработки равно 10,5 просмотра; для команды CROSS-SELECT требуется 3 просмотра, а для команды SUM — 2 просмотра.

20.7. После выполнения маркирования элементов отношения можно ожидать, что многие из маркированных элементов принадлежат одному и тому деть, что магиме за нарамированных элекентов привадлежат одному и ток же отделу. В этом случае можно было бы посредством операция проектиро-вания (втерационного использования команд GET-FIRST-MARK, SELECT, RESET и BC) устранить дублирующие друг друга маркированные отделы прежде, еще применять команду CROSS-SELECT.

20.8. При К=5 и без предварительного выполнения операции проектирования потребуется 43 сканирования (1+200/5+2), чтобы выполнить команду CROSS-SELECT. Для выполнения операции проектирования — десять итераций команд GET-FIRST-MARK, SELECT и BC — необходимо 30 сканирований. Для реализации после этого команды CROSS-SELECT требуется 5 скаинрований (1+10/5+2). В результате общее число необходимых сканирований сокращается на 8.

22.1. Следует добавить вентили типа Т во входные ветви типа Т трех верхних блоков соединения. Эти вентили получают сигиалы управления в результате проверки отношения двух операндов по критерию «меньше или равно».

22.4. Величина 42 заменяется структурой из двух величин 3.6 и 7. 23.1. a) Команда LITERAL: поместить целое число +36 на вершину стека.

6) Команда SNAME: поместить дескриптор косвенного адреса, соответствующий адресу лексического уровня 1,35, на вершину стека.

в) Команда SNAME: поместить дескриптор косвенного адреса, соответст-

вующий адресу лексического уровня 1,3, на вершину стека.

г) Команда SNAME: поместить дескриптор косвенного адреса, соответствующий адресу лексического уровня 1,3, на вершину стека. д) Команда SNAME: поместить дескриптор косвенного адреса, соответ-ствующий адресу лексического уровня 3,3, на вершину стека.

e) Команда SLOAD: поместить на вершниу стека величину, хранимую по

адресу лексического уровня 1,3.

23.2. Значение первых двух битов кодов операций других команд должно

равняться 11, в противном случае машина не могла бы безошибочно проводить различие между командами.

23.4. Вероятно, меньшими, но определенный ответ дать трудно. С одной стороны, в машине более высокого уровия языка программирования команды менее примитивны, и поэтому их последовательности в большей степени зависят от того, как составлена исходная программа (чего нельзя сказать о последовательностях команд, генерируемых компиляторами при реализации той нли нной конструкции конкретного языка программирования). Так, например, машина SWARD предоставляет немного очевидных возможностей для оптимизации такого типа. С другой стороны, для машии высокого уровия языка программирования характерна тенденция к использованию меньшего количества команд (н следовательно, меньшего количества уникальных попарных сочетаний команд), что повышает частоту использования конкретной пары команд.

23.5. Н=1.79 бит. Избыточность равна 40%. Если существует зависимость последовательности появления команд, то показатель Н для потока кодов

операций становится меньше 1,79 бит.

23.6. Вместо того чтобы в качестве кода переключения использовать только комбинацию битов 0000, введем в качестве другого возможного значения этого кода комбинацию 1111. Например, пусть XXXX обозначает комбинацию из 4 бит, для которой недопустимыми являются сочетания 0000 и 1111. Тогда 4-битовые коды операций представляются в виде XXXX, 8-битовые коды — как 0000XXXX или 1111XXXX, 12-битовые коды имеют вид 0000000XXXX, 00001111XXXX, 11110000XXXX нлн 11111111XXXX.

23.7. Указанный способ кодировання дает приблизительно такой же результат, как и методы 15/15/... и 15/15/256. Средняя длина кода операции равна 4,87 бит.

23.8. Н=8 при условии, что появление всех команд равновероятно и при этом имеется именно 256 отличных друг от друга кодов операции (маловероятная ситуация).

23.9. Может быть определено 10 4-битовых кодов операций, 20 6-битовых кодов и 64 10-битовых кода (или 63 10-битовых кода, если одна комбинация 10 бит резервируется в качестве кода переключения для использования дополинтельных кодов операций).

23.10. Изучение статистических характеристик языков программирования

и анализ наборов команд других вычислительных систем показывают, что большинство команд передачи управления содержат ссылки на адреса с более высокими номерами (чем адрес самой команды передачи управления). Следовательно, использование относительного смещения со знаком можно считать неэффективным решением, В качестве альтериативы можно предложить расширение днапазона значений смещения без знака «вперед» (в сторону больших значений адреса), используя самые большие значения адресов для редко встречающихся обращений «назад» (к адресам с меньшими номерами). Согласно той же самой статистике, упомянутой выше, при выполнении команды передачи управления перемещение управления «вперед» относительно мало и обычно не превышает длины машинных кодов одного или двух операторов языка высокого уровня и, следовательно, значительно меньше 512-битового диапазона значений относительного смещения. Поэтому, например, замена 10-битового относительного смещения со знаком на 8-битовое относительное смещение без знака (положительное смещение) может дать ощутимый выигоыш.

23.11. При такжи обращениях и данивым при использовании наиболее компактымых фону представления (в объященителе случаев в вадие прямых корот-ких скаляров) требуется 18 бит для каждой ссыжи. Подобное представление следует приявать существение мобыточнымы. В качестве альтернативного решения можно предложить использование нового типа ссылки к данивы, имеющего вид.

локальн_скаляр_ссылка: := смещ7 1,

где ссылка на сегмент двиных «комтекст» задается в явном выде (значение неявно заданного селектора сегмента равно 0000 00). Для этого вместо 18 бит достаточно 8 бит. С нелью дальнейшего сокращения избыточности параметр смент (можно было об определять как байтовое смещение относн-тельно конна данных (определяемых системой) в сегменте данных «контекст». (Для того того данных (определяемых системой) в сегменте данных «контекст» (Для того того данных системой) в сегменте данных «контекст» (Для того того данных определяемых системой) в цестификацию осново данных образовать корректуру высетификацию осново данных системой (для того данных определяемых системой) в дестификацию осново данных системом сис

23.12, Ответ утвердительный. Следует ввести команду итерации,

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ¹⁾

Адресация значеннями 104
— косвенная 25, 60
— лексическая многоуровневая 159,

потенциальная 110, 111, 115—123, 300, 306, 312, 345, 64, 72—76, 92—95
 косвенная 119, 306, 320

Ассоциативность частичная 167—171, 207—209

Аффинаж 76, 79

База данных 163—172 — -- реляционная 173—174 Блокирование объектов 111—113

Вектор фиктивный 95 Вызов процедуры 101, 230—232

Граннцы динамические 323

Данные абстрактные 99 Дескриптор 91, 93—99, 270—273 Дисплей-регистр 160, 172 Домен 174

Запись активации 1:10, 330 Защита от несанкционированного доступа 100, 102

Индексы 165, 193, 209

Команды, няварнантные к тнпу обрабатываемых данных 80, 86, 97, 305 Контроллер каналов ввода-вывода 206 — памятн на днсках 207 Кортеж 174 Кэш-память 98, 110, 266, 56, 220

Локальность ссылок 192, 278

Машнна DBC 204—216
— защита от несанкцнонированного доступа 211
— набор команд 212
— представление данных 211
— структура системы 205, 209— 211
Машины, управляемые потоком дан-

ных 218—253
— — — обработка структур данных 249—253
— — — передача пакетов 240— 245

--- — принцип действня 221— 223 --- — тупнковые ситуацин

245—249 ——— язык программировання 223—232 Массивы 37, 93—98, 342—344, 269,

Обеспечение программное 12, 257— 259

— надежность 35—38, 290—299 — стоимость 67—70, 126—127, 290—292, 58—59

313

103-110.

Номера страннц, набранные прямым шрифтом, относятся к книге 1, набранные курснвом — к книге 2.

Область санкционированного доступа 100—103, 302—303, 65 Обнаружение ошибок 292, 297 Обработка мультипроцессорная 27, 44, 204—210, 259, 219

Обрасотка мультипроцессорная 21, 44, 204—210, 259, 219
— ошибок 67, 119—124
Объект 99, 111—121, 60—64, 76—84

Операция проектирования 175, 183— соединения 174, 182 Оптимизация представления адресов

275—280
— системы команд 258—266
Отношение 174
Ошибки семантические 292—299

Память ассоцнативная 163—172 — виртуальная 227, 239—246 — на ЦМД (цилиндрических магнит-

ных доменах) 127, 170 — одноуровневая 123—130, 301—303 — теговая 80—93 Параметр АМ 140, 32—34, 45—47,

92 Параметры М, R и S 19—22, 55, 154—156 П.П.-машина учебная 165—202

ПЛ-машина учебная 165—202 Преобразование адресов 159—162 Прерывание 26 — «неопределенное» 25

Программа-отладчик 258
Процессор интерфейсный 62, 69—71
— обработии сбоев 207

обработки сбоев 207
 центральный 251—256
 CASSM 196—204

- GDP 61

- RAP 173-195

Разрыв семантический 27—45 Регенератор памяти 207 Регистры 52, 55

«Сбор мусора» 121, 242—244, 116— 119, 178 Сепменты 72—78. 80. 81

Сеть переключающая 234 — распределительная 234, 241 — селекторная 234, 241

— трактов передачи пакетов 240— 245

— управляющая 234, 241Синхронизация процессов 137, 108— 113

113 Система В1700 263—267 — iAPX 432, 72—127 — SWARD 290—363

— SVANBOL 219—261
Спецификатор типов объектов 78, 79
Срез 95
Стек активации 104—108, 158—161

Супервизор системы 207, 246—251 Типы адресации 144—150

— данных 72—76 Транспортабельность объектов 130

Указатель доступа (индекс) 165 Управление подпрограммами 65 — процессами 134—144

Хип-флаг *91*

Шина 235, 236

ОN-блок 30, 214, 223

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 15. Набор команд системы SWARD
Часть VI. Микропроцессор с архитектурой, ориентированной на объекты
Глава 16. Основные принципы работы микропроцессора iAPX 432 Глава 17. Процессор общего назначения iAPX 432 Глава 18. Набор команд процессора общего назначения 12
Часть VII. Архитектура базы данных 16 Глава 19. Системы с асооциативной памятью 16 Глава 20. Резяционный ассоциативный процессор 17 Глава 21. Другие машины базы данных 19 Глава 22. Архитектура машин, управляемых потоком данных 21
Часть VIII. Вопросы, связанные с архитектурой систем 25 Глава 23. Оптимквация и настройка архитектуры вычис- тисльной систем. 25 Глава 24. Практические рекомендации по проектирова- ний орхитектуры ЗВМ 28
Ответы к упражнениям

Уважаемый читатель!

Ваши замечания о содержании книги, ее оформлении, качестве перевода и другие просим присылать по адресу: 129820, Москва, И-110, ГСП, 1-й Рижский пер., д. 2, изд-во «Мир».

ГЛЕНФОРД ДЖ. МАЙЕРС

АРХИТЕКТУРА СОВРЕМЕННЫХ ЭВМ

Научный редактор Л. А. Паршина Младший научный редактор М. Ю. Григоренко Художник В. В. Дунько Художественный редактор Н. М. Иванов Техинческий редактор И. И. Володина Корректор Н. А. Гири

ИБ № 4069

Сдано в набор 05.10.84. Подписано к печати 16.02.85. Формат 60.02.85. Формат 60.02.90/н. Бумята кн.-журн. № 2. Печать высокая. Гаринтура литературивая. Объем 9.75 бум. л. Усл. печ. л. 19.50. Усл. кр.-отт. 19.60. Усл. жр.-отт. 19.60. Усл. кр.-отт. 19.60. Усл. кр.-отт. 19.60. Усл. кр.-отт. 36.0. Усл. кр.-отт. 36.0. Усл. Кр. отт. 20.02. Изл. № 20/3333. Тираж 30 000 экз. Зак. 425. Цена 1 р. 80 к. ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР»

129820, ТСП, Москва, И-110, 1-й Римский пер., 2. Московская типография № 11 Союзполиграфпрома при Государственном комитете ССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.

Москва, 113105, Нагатинская ул., д. 1.

Издательство «Мир» выпустило в 1984 году книгу

Питерсон Дж. **Теория сетей Петри и моделирование систем:** Пер. с англ. — М.: Мир, 16,50 л., 1 р. 70 к.

Книга американского ученого является первой переводной монографией, посвященной сетям Петри. В ней последовательно излагаются основные понятия теории сетей Петри, задачи, связанные с сетями Петри, методы их анализа. На протяжении всей книги внимание читателя акцентируется на прикладных аспектах теории сетей Петри.

пектах теории сетей Петри.

Книга написана просто и доходчиво, все излагаемые понятия подробно обсуждаются. В ней содержится большое число примеров, иллюстраций, упражнений и тем для серьезных исследований. Изложение ведется на должном уровне математической строгости.

Предназначена для научных работников, аспирантов и студентов, имеющих отношение к вычислительной технике и системам распределенной обработки информации.

В 1986 году в издательстве «Мир» выйдет книга

Молекулярные электронные устройства. Под ред. Ф. Картера. Пер. с англ. — М.: Мир, 29 л., 3 р. 20 к. Книга посвящена новейшему направлению электроники — молекулярной электронике. Рассматриваются вопросы прохождения сигналов в молекулярных агрегатах и их переключения, материалы для изготовления молекулярных устройств и соответствующая микротехнология. Обсуждаются возможности построения информационно-логических систем на базе биологических молекул.

Для специалистов, занимающихся созданием электронных устройств и ЭВМ.







